

Penggiatan Diversifikasi Pangan: Vaname Terasi Alami Alternatif Organic Food Untuk Meningkatkan Gizi Masyarakat Desa Balle

Andi Ermita Sari¹, Romi Adiansyah², Andi Muhammad Irfan Taufan Asfar³, Andi Muhammad Iqbal Akbar Asfar⁴, Andi Nuranisa⁵, Sumarniati⁶, Muh. Rifki Agustino⁷

¹Pendidikan Matematika, keguruan dan ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Bone

² Pendidikan Biologi, STKIP Muhammadiyah Bone

³ Pendidikan Matematika, keguruan dan ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Bone

⁴ Teknik Kimia, Politeknik Negeri Ujung Pandang

⁵ Pendidikan Matematika, keguruan dan ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Bone

⁶ Pendidikan Matematika, keguruan dan ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Bone

⁷ Pendidikan Matematika, keguruan dan ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Bone

andiermita778@gmail.com¹, romiadiansyah04@gmail.com²

tauvanlewis00@gmail.com³, andiifalasar@gmail.com⁴,

andinuranisa30@gmail.com⁵ sumarniati04@gmail.com⁶,

muh.rifki120805@gmail.com⁷

ABSTRAK

Artikel ini membahas strategi pengembangan dan diversifikasi pangan di Desa Balle, dengan fokus pada penggunaan vaname terasi alami dengan pemanfaatan buah pangi sebagai bahan utama dan sumber daya pangan lokal lainnya. Diversifikasi pangan dianggap penting untuk meningkatkan gizi dan kesejahteraan masyarakat pedesaan. Langkah-langkah implementasinya melibatkan pelatihan teknis dan pendekatan partisipatif dengan melibatkan masyarakat setempat. Hasil yang diharapkan termasuk peningkatan pengetahuan dan keterampilan masyarakat serta peningkatan kesejahteraan dan gizi. Implikasi dari artikel ini menekankan pentingnya pemantauan dan evaluasi berkelanjutan, eksplorasi sumber daya pangan lokal, dan pendekatan berkelanjutan dalam pengembangan program diversifikasi pangan. Kesimpulannya, diversifikasi pangan melalui penggunaan vaname terasi alami dengan pemanfaatan buah pangi sebagai bahan utama dan sumber daya pangan lokal merupakan langkah yang tepat dalam meningkatkan kesejahteraan dan kesehatan masyarakat Desa Balle.

Kata Kunci: vaname terasi alami, gizi, makanan sehat, buah pangi, makan organik

1. PENDAHULUAN

Pengembangan dan diversifikasi pangan merupakan strategi penting dalam meningkatkan gizi masyarakat, khususnya di daerah pedesaan seperti Desa Balle. Salah satu alternatif organik yang dapat menjadi sumber gizi unggul adalah terasi alami berbahan dasar udang vaname. Dengan kandungan protein tinggi dan nutrisi penting lainnya, terasi alami ini dapat menjadi pilihan baik untuk memenuhi kebutuhan gizi masyarakat Desa Balle. Selain itu, diversifikasi pangan juga berperan dalam memperkuat ketahanan pangan dan menciptakan peluang ekonomi bagi masyarakat setempat. Produksi terasi alami di Desa Balle tidak hanya berpotensi meningkatkan kesejahteraan ekonomi masyarakat, tetapi juga membawa dampak positif bagi pelestarian

lingkungan. Proses produksi terasi alami dapat dilakukan secara ramah lingkungan, dengan memanfaatkan bahan-bahan organik lokal dan metode produksi tradisional. Pendekatan ini dapat mengurangi penggunaan bahan kimia dan polusi lingkungan yang kerap terjadi dalam produksi pangan konvensional. Dengan semakin tingginya permintaan pasar global akan produk organik, pengembangan terasi alami di Desa Balle juga membuka peluang ekspor produk lokal ke pasar internasional. Ini berpotensi meningkatkan pendapatan serta memperluas jangkauan pasar bagi petani dan produsen terasi di desa tersebut. Dengan demikian, pengembangan diversifikasi pangan melalui produksi terasi vaname alami tidak hanya mendukung peningkatan gizi dan ekonomi masyarakat Desa Balle, tetapi juga mendukung pelestarian lingkungan serta memperluas peluang pemasaran produk lokal ke pasar global.

2. METODE PENGABDIAN

Untuk mengimplementasikan kegiatan diversifikasi pangan ini, langkah-langkah kongkrit seperti pengenalan, pelatihan, dan pendampingan teknis dalam mengolah vaname terasi alami perlu dilakukan. Selain itu, pendekatan partisipatif dan kolaboratif dengan masyarakat setempat juga merupakan kunci keberhasilan dalam program diversifikasi pangan ini memungkinkan pengembangan solusi yang relevan dengan kebutuhan lokal dan memastikan penerima manfaat terlibat secara aktif dalam setiap tahap implementasi. Dengan melibatkan komunitas secara langsung, program diversifikasi pangan dapat lebih mudah diterima dan berkelanjutan dalam jangka panjang. Selain itu, memperkuat kapasitas masyarakat dalam mengelola dan memanfaatkan hasil diversifikasi pangan secara efektif juga penting untuk memastikan keberlanjutan program ini. Langkah-langkah lanjutan dalam implementasi program diversifikasi pangan ini mencakup pemantauan dan evaluasi secara berkala terhadap kemajuan yang dicapai serta responsif terhadap perubahan yang mungkin terjadi di tingkat lokal maupun regional. Selain itu, membangun jejaring kerja sama dengan berbagai pihak, termasuk pemerintah, lembaga riset, dan organisasi non-pemerintah, dapat memperluas dampak program dan mendukung pertumbuhan serta keberlanjutan inisiatif ini dalam jangka panjang. Untuk Pengabdian kepada Masyarakat, metodologi dijelaskan mulai dari tahap persiapan, pelaksanaan, penyusunan laporan dan publikasi. Selain itu, proses kerjasama dengan mitra juga dijelaskan secara sistematis.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Dari implementasi pengenalan dan pelatihan pengolahan vaname terasi alami, diharapkan dapat terjadi peningkatan pengetahuan dan keterampilan masyarakat Desa Balle dalam memanfaatkan sumber daya pangan lokal. Hal ini diharapkan akan berdampak positif pada peningkatan kesejahteraan dan gizi masyarakat setempat. Dengan demikian, diversifikasi pangan melalui penggunaan vaname terasi alami sebagai alternatif organik food merupakan langkah yang dapat diambil untuk meningkatkan gizi masyarakat Desa Balle. Melalui implementasi pengenalan dan pelatihan dalam pengolahan vaname terasi alami, masyarakat Desa Balle diharapkan dapat merasakan peningkatan dalam pengetahuan dan keterampilan mereka terkait pemanfaatan sumber daya pangan lokal. Dengan lebih memahami cara mengolah vaname terasi alami, mereka dapat mengoptimalkan potensi sumber daya alam yang ada di sekitar mereka untuk kebutuhan pangan sehari-hari. Dengan memperkenalkan vaname terasi alami sebagai alternatif organik food, langkah ini dapat membuka pintu bagi diversifikasi pangan di Desa Balle. Bayangkan bagaimana aroma dan cita rasanya yang khas dapat menambah variasi dalam masakan tradisional mereka. Dalam pandangan ini, vaname terasi alami bukan hanya menjadi bahan tambahan biasa, tetapi juga menjadi simbol keberlanjutan dan kekayaan lokal yang memperkaya ragam kuliner mereka. Efek positifnya juga dapat dirasakan dalam aspek kesejahteraan dan gizi masyarakat setempat. Dengan

memiliki akses yang lebih baik terhadap sumber makanan yang bergizi dan beragam, mereka dapat meningkatkan kesehatan dan kebugaran secara keseluruhan. Kesejahteraan masyarakat, baik secara ekonomi maupun kesehatan, akan menjadi hasil yang diharapkan dari langkah ini. Diskusi seputar penggunaan vaname terasi alami tidak hanya sebatas pada aspek praktisnya dalam memasak, tetapi juga melibatkan pertimbangan lebih luas tentang keberlanjutan lingkungan dan dampaknya terhadap ekosistem lokal. Dengan memperhatikan siklus produksi yang berkelanjutan dan prinsip-prinsip pertanian organik, masyarakat dapat memastikan bahwa penggunaan vaname terasi alami tidak hanya memberi manfaat pada saat ini, tetapi juga untuk generasi mendatang (sari., *et al* 2023). Dengan demikian, pengenalan dan pemanfaatan vaname terasi alami tidak hanya merupakan langkah praktis dalam meningkatkan gizi masyarakat Desa Balle, tetapi juga sebuah pernyataan tentang komitmen mereka terhadap keberlanjutan dan kesejahteraan masa depan.



Gambar 1. Fase Pelatihan Pembuatan Terasi

4. SIMPULAN, SARAN, DAN REKOMENDASI

Upaya meningkatkan gizi masyarakat Desa Balle, diversifikasi pangan melalui penggunaan vaname terasi alami serta sumber daya pangan lokal lainnya merupakan langkah yang tepat. Dengan pendekatan partisipatif dan kolaboratif, diharapkan program ini dapat memberikan dampak positif yang berkelanjutan bagi kesejahteraan dan kesehatan masyarakat Desa Balle.

5. UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis menyampaikan terima kasih kepada Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi atas pendanaan Program Kreativitas Mahasiswa bidang Pengabdian Kepada Masyarakat, Mitra Kelompok Bina Keluarga Remaja Desa Balle, Pemerintah Kecamatan Kahu Kabupaten Bone, Universitas Muhammadiyah Bone, dan Dosen serta Staf, yang telah membantu dalam penyusunan penulisan ini.

6. DAFTAR PUSTAKA

- Adiansyah, R., Asfar, A. M. I. T., Rianti, M., Adriani, I., Malina, A. C., dan Kasmianti, K. (2023). Upskilling Pengolahan Ulva Sp. Seaweed Pasca Produksi pada Kelompok PKK Kelurahan Toro. *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(6), 12288-12294.
- Andi, A., Rianti, M., Asfar, A. M. I. T., Asfar, A. M. I. A., dan Nurannisa, A. 2023. Analisis Potensi Pasar, Strategi Pemasaran, dan Pengembangan Tempe Keluwak. *TECHBUS (Technology, Business and Entrepreneurship)*, 1(2), 85-88.

- Asfar, A. M. I. A., Asfar, A. M. I. T. A., Ridwan, R., Damayanti, J. D., dan Mukhsen, M. I. (2023). Reduksi Limbah Jerami Dan Sekam Padi Sebagai Pakan Ternak Alternatif. *Dinamisia: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(5), 1340-1349.
- Asfar, A. M. I. A., Asfar, A. M. I. T., Iqbal, M., Yusril, Y., dan Isnain, N. (2022). Analisis makronutrien n-total plant growth promoting rizobacter dari akar bambu. In *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNP2M)* (Vol. 7, No. 1, pp. 86-89).
- Asfar, A. M. I. A., Asfar, A. M. I. T., Ridwan, R., Damayanti, J. D., Mukhsen, M. I., dan Budianto, E. 2023. Bio-Arang Briket Dari Limbah Sekam Padi Melalui Olah Latih Kelompok Tani Eccengnge'. *Prosiding Konferensi Pengabdian Masyarakat*, 1, 21-28.
- Asfar, A. M. I. A., Asfar, A. M. I. T., Thaha, S., Kurnia, A., Budianto, E., dan Syaifullah, A. (2022). Pelatihan Transformasi Sekam Padi sebagai Biochar Alternatif. *Kumawula: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 5(1), 95-102.
- Asfar, A. M. I. A., Asfar, A. M. I. T., Thaha, S., Kurnia, A., Budianto, E., dan Syaifullah, A. (2021). Bioinsektisida cair berbasis sekam padi melalui pemberdayaan kelompok tani Pada Elo'Desa Sanrego. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 5(6), 3366-3377.
- Asfar, A. M. I. A., Asfar, A. M. I. T., Thaha, S., Kurnia, A., dan Syaifullah, A. (2021). The potential processing of rice husk waste as an alternative media for ornamental plants. *Riau Journal of Empowerment*, 4(3), 129-138.
- Asfar, A. M. I. A., Asfar, A. M. I. T., Thaha, S., Kurnia, A., Nurannisa, A., Ekawati, V. E., dan Dewi, S. S. (2021). Hiasan dinding estetika dari limbah sekam padi. *Batara Wisnu: Indonesian Journal of Community Services*, 1(3), 249-259.
- Asfar, A. M. I. A., Asfar, A. M. I. T., Yasser, M., Istiyana, A. N., Nur, A. S. A., Budianto, E., dan Syaifullah, A. (2022). Pengolahan minyak parede aroma jeruk sebagai diferensiasi produk Ibu PKK desa Latellang kabupaten Bone. *E-Dimas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 13(1), 115-119.
- Asfar, A. M. I. A., dan Asfar, A. M. I. T. (2021). Analysis of Molecular Stability on Waste Extracts of *Trigona* spp. Bees Haves. Ethanolically. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*, 10(2), 75-80.
- Asfar, A. M. I. A., dan Asfar, A. M. I. T. (2023, May). Polyphenol in Sappan wood (*Caesalpinia sappan* L.) extract results of ultrasonic-assisted solvent extraction. *AIP Conference Proceedings*, 2719(1). AIP Publishing.
- Asfar, A. M. I. A., Mukhsen, M. I., Rifai, A., Asfar, A. M. I. T., Asfar, A. H., Kurnia, A., dan Syaifullah, A. (2022). Pemanfaatan Akar bambu sebagai biang bakteri perakaran PGPR di Desa Latellang. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 6(5).
- Asfar, A. M. I. T., Adiansyah, R., Zailan, A., Asfar, A. M. I. A., dan Nurannisa, A. (2023). Pengolahan Limbah Pisang Berbasis Zero Waste pada Kelompok Tani Pao Kalikie. *Dinamisia: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(5), 1350-1358.

- Asfar, A. M. I. T., Adiansyah, R., Zailan, A., dan Asfar, A. M. I. A. (2023). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pengolahan Pisang Berbasis Zero Waste. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1).
- Asfar, A. M. I. T., Asfar, A. M. I. A., Nur, S., Nurannisa, A., Asfar, A. H., dan Kurnia, A. (2022). Diseminasi pengolahan dodol ketan hitam berbasis smart production pada Kelompok Tani Maddaung. *Jurnal Pengabdian UNDIKMA*, 3(3), 390-400.
- Asfar, A. M. I. T., Nur, S., Asfar, A. M. I. A., Asfar, A. H., Nurannisa, A., dan Sudartik, E. (2022). Pemberdayaan masyarakat melalui pengolahan teh dan kopi beras khas Ketan Hitam di Desa Latellang Kabupaten Bone. *ABSYARA: Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*, 3(2), 255-266.
- Asfar, A. M. I. T., Nur, S., Asfar, A. M. I. A., Nurannisa, A., Asfar, A. H., dan Kurnia, A. (2022, August). Pelatihan diversifikasi olahan beras ketan hitam menjadi produk teh ase pulu lotong praktis. *Seminar Nasional Paedagoria*, 2, 404-412.
- Adiputra, I. N. (2017). Fungsi Buah dan Daun Tanaman dalam Budaya Bali sebuah Kajian terhadap Tanaman Upacara. *Jurnal Bumi Lestari*, 17(2), 118-125.
- Adnyani, N. K. S., & Sudarsana, I. K. (2017). Tradisi Makincang-Kincung Pada Pura Batur Sari Dusun Munduk Tumpang Di Desa Berangbang Kecamatan Negara Negara Kabupaten Jembrana (Perspektif Pendidikan Agama Hindu). *Jurnal Penelitian Agama Hindu*, 1(2), 225-231.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bone 2023. *Kecamatan Kahu dalam angka 2023*. BPS Kabupaten Bone. Watampone.
- Bonita, A. F. H., Asfar, A. M. I. T., Asfar, A. M. I. A., Syaifullah, A., dan Cakra, A. R. S. (2024). Plant Growth Promoting Rhizobacter as an Alternative Liquid Organic Fertilizer Based on Bamboo Roots. *Bubungan Tinggi: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 6(2), 375-380.
- Endrinikapoulos, A., Afifah, D., Mexitalia, M., Andoyo, R., Hatimah, I., & Nuryanto, N. (2023). Study of the importance of protein needs for catch-up growth in Indonesian stunted children: a narrative review. *SAGE Open Medicine*, 11. <https://doi.org/10.1177/20503121231165562>.
- Fajar, H. R., Asfar, A. M. I. A., Syahrir, M., Yasser, M., Mukhsen, M. I., Asfar, A. M. I. T., dan Rifai, A. (2023). Potensi Limbah Hijauan Sebagai Pakan Ternak Alternatif Melalui Fermentasi Alami. *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(6), 12274-12280.
- Fajar, H. R., Asfar, A. M. I. A., Syahrir, M., Yasser, M., Mukhsen, M. I., Asfar, A. M. I. T., dan Rifai, A. (2023). Silase Berbasis Limbah Jerami Jagung Sebagai Pakan Ternak Alternatif Musim Kemarau. *Prosiding Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV)*, 9(3), 102-110.

- Fauziah, A., Asfar, A. M. I. T., Asfar, A. M. I. A., Handayani, E., Febrianto, B., & Nurhidayat, S. (2020, September). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pemanfaatan Limbah Botol Plastik Sebagai Aksesoris Rumah dan Wanita. In *SNPKM: Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat* (Vol. 2, pp. 9-15).
- Harmoko, S. P., Sondakh, E. H. B., Ransaleleh, T. A., dan Rumondor, D. B. J. (2021). Pemanfaatan ekstrak biji pangi (Pangium edule reinw) sebagai alternatif bahan pengawet alami pada daging broiler. *ZOOTEC*, *41*(1), 189-196.
- Hardianingsih, T. D. (2020). Sistem Produksi, Pengolahan Hasil Dan Pemasaran Pangi Di Kabupaten Soppeng. *Jurnal Ilmiah Metansi (Manajemen dan Akuntansi)*, *3*(2), 16-22.
- Julianty, S. A., Kusdiby, L., & Amalia, F. A. (2021, September). Analisa Persepsi Perilaku Generasi Z Indonesia terhadap Konsumsi Produk Makanan Organik. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 12, pp. 960-965).
- Mardiani, I. N., Nurhidayanti, N., & Huda, M. (2021). Sosialisasi pemanfaatan limbah organik sebagai bahan baku pembuatan eco enzim bagi warga desa jatireja kecamatan cikarang timur kabupaten bekasi. *Jurnal Pengabdian Pelitabangsa*, *2*(01), 42-47.
- Manoppo, J. S. S., Sakul, E. H., & Tengker, A. C. (2019). Potensi bioinsektisida dari ekstrak daun, kulit batang dan biji tumbuhan pangi (Pangium edule Reinw.) dalam meningkatkan mortalitas larva *Crocidolomia binotalis*. *Frontiers: Jurnal Sains dan Teknologi*, *2*(1).
- Nisa, K., Sahriana, S., Asfar, A. M. I. A., Asfar, A. M. I. T., dan Nurannisa, A. (2023). Reduksi Buta Aksara Al-Qur'an Melalui Pendampingan Penggunaan Talking Pen Al-Qur'an pada Guru SMPN 1 Kahu. *Prosiding Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV)*, *9*(3), 245-255.
- Polandos, M., Rampengan, M., Lawalata, H. J., Tengker, A. C., dan Roring, V. I. (2023). Analisis Kandungan Gizi Dan Uji Bakteri Coliform Pada Tempe Biji Buah Pangi Pangium Edule Reinw. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, *8*(2), 96-103.
- Pangisian, J., Sangi, M. S., & Kumaunang, M. (2022). Analisis Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Aktivitas Antioksidan serta Antibakteri Biji Buah Pangi (Pangium edule Reinw). *JURNAL LPPM BIDANG SAINS DAN TEKNOLOGI*, *7*(1), 11-19.
- Rasmiati, R., Jafar, M., Asfar, A. M. I. T., Asfar, A. M. I. A., Ekawati, V. E., dan Riska, A. (2023). Introduksi olah praktis pasta gigi dari kombinasi limbah cangkang telur dan daun sirih di Desa Pitumpidange. *To Maega: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, *6*(1), 151-163.
- Rantelimbong, S., & Idris, A. I. (2023). Potential And Utilization Of Pangi Plant (Pangium Edule Reinw) In Agroforestry Land In Kalembang Village, Sangalla District, Tana Toraja Regency. *Jurnal Penelitian Kehutanan BONITA*, *5*(1), 40-50.
- Riska, A., Asfar, A. M. I. T., Asfar, A. M. I. A., Safar, M., Yulita, Hadan Nurannisa, A. (2023). Pemanfaatan Buah Pinus Sebagai Bio-briket dalam Mendukung Capacity Building

- Pemuda Desa Pationgi. *JCOMMITTS: Journal of Community Empowerment, Inovation, and sustainable*, 1(1), 24-30.
- Rita, R. D. A., Asfar, A. M. I. T., Asfar, A. M. I. A., dan Nurannisa, A. (2023). BS-Ogi' (Black Scrub Bugis) Sebagai Produk Kecantikan Alami. *TECHBUS (Technology, Business and Entrepreneurship)*, 1(2), 42-46.
- Rosdaliani, A., Trisnowali, A., Asfar, A. M. I. T., Asfar, A. M. I. A., Nurannisa, A., Wahdania, W., dan Harahap, T. A. (2024). Utilitasi Buah Maja menjadi Pupuk Organik dan Bahan Pengendali Alami Cair di Dusun Pettungnge. *Society: Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*, 4(2), 179-189.
- Sari, A.E., Rianti, M., Asfar, A. M. I. T., Asfar, A. M. I. A., dan Nurannisa, A. (2023). Analisis Potensi Pasar, Strategi Pemasaran, dan Pengembangan Tempe Keluwak. *TECHBUS (Technology, Business and Entrepreneurship)*, 1(2), 85-88.
- Wahyuni, N., Asfar, A. M. I. T., Asfar, A. M. I. A., Asrina, A., dan Ishak, A. T. (2022). Pendampingan pengolahan limbah Kulit Kacang sebagai alternatif pupuk organik. *ABSYARA: Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*, 3(2), 267-276.
- Wulandari, F., Asfar, A. M. I. T., dan Asfar, A. M. I. A. (2023). Pemanfaatan Limbah Sekam Padi Kombinasi Daun Bambu Sebagai Pupuk Kalium Silika Pada Kelompok Karang Taruna. *JCOMMITTS: Journal of Community Empowerment, Inovation, and sustainable*, 1(1), 18-23.
- Wulandari, F., Safari, M., Asfar, A. M. I. T., Andi Muhammad Iqbal Akbar, A., Hasbi, H., dan Karmila, K. (2022). Digital-Based Illiteracy Reduction Through ApplicationsMagguru Mabbaca. *Prosiding Hapemas*, 3(1), 430-438.
- Yuziani, Y., & Sofia, R. (2023). Pemanfaatan Perkarangan Rumah Untuk Tanaman Sayur Dan Buah Yang Mengandung Antioksidan Sebagai Gerakan Masyarakat Hidup Sehat (Germas) Pencegahan Covid-19 Di Desa Uteukot Kota Lhokseumawe Tahun 2022. *Jurnal Malikussaleh Mengabdi*, 2(1), 235-241