

DAFTAR PUSTAKA

- Adetunji, G. A., & Adebayo, A. O. (2019). Effects of Liquid Organic Fertilizer from Golden Apple Snail (*Pomacea canaliculata*) on Fruit Development and Yield in Ultisol Soils. *Journal of Soil Science and Plant Nutrition*, 19 (3) : 456 – 465.
- Afandi, A. L. (2016). Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Urea pada Beberapa Galur terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Kualitas Okra (*Abelmoschus esculentus* L.). *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Jember. Jember.
- Agbowuro, O. A., Fasinu, P. S., & Ogunmoyole, T. (2019). Potential of Okra Seed (*Abelmoschus esculentus* L.) as a Functional Coffee Substitute : Nutritional Composition, Processing, and Economic Value. *Journal of Food Science and Technology*, 56 (8) : 3789 – 3797.
- Agustine, M. E., Sari, D. P., & Wijaya, R. (2024). Karakteristik dan Potensi Pengembangan Lahan Ultisol di Indonesia. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 52 (1) : 45 – 56.
- Akanbi, T. O., Nazamid, S., & Adebowale, A. A. (2020). Proximate Composition and Nutritional Profile of Red Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) Fruit : Water, Protein, Fat, Carbohydrate, Fiber, Minerals, and Vitamins. *African Journal of Food Science*, 14 (5) : 112 – 120.
- Alibasyah, K. (2016). Pengelolaan Lahan Kering Ultisol : Masalah Hidrologi dan Erosi. Penerbit IPB Press.
- Andalasari, T. D., Widagdo, S., Ramadiana, S., & Purwati, E. (2017). Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian VI Polinela 2017*, Politeknik Negeri Lampung, 28 – 34. ISBN 978-602-70530-6-9.
- Andriani, V. (2018). Aplikasi Cangkang dan Daging Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) sebagai Zat Pengatur Tumbuh Organik terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Stigma*, 11 (2) : 9 – 16.
- Andriani, V. (2019). Pengaruh Aplikasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agroteknologi*, 13 (2) : 120 – 127.
- Ardiansyah, N. (2016). Ciri – Ciri Morfologi Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) dan Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Pertanian*, 5 (2) : 45 – 52.

- Ardy, R., Pratama, A., & Sari, D. P. (2022). Fermentasi Keong Mas sebagai POC : Asam Amino dan Mikroorganisme untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 50 (2) : 145 – 156.
- Asmono, S. L., Rahmawati, R., & Arifiana, N. B. (2025). Pengaruh Biostimulan Keong Mas terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta dan Arabika Fase Siap Tanam pada Kondisi Cekaman Kekeringan. *Jurnal Agrikultura*, 36 (2) : 252 – 260.
- Asroh, A. (2019). Pemanfaatan Keong Mas sebagai Pupuk Organik Cair yang Dikombinasikan dengan Pupuk Nitrogen dalam Mendukung Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Klorofil XIV*, (2) : 83 – 89.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. (2025). *Data Iklim Stasiun Klimatologi Padang Pariaman Tahun 2025*. BMKG Stasiun Klimatologi Padang Pariaman.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. (2026). *Data Iklim Stasiun Klimatologi Padang Pariaman Tahun 2026*. BMKG Stasiun Klimatologi Padang Pariaman.
- Basri. (2020). Pengaruh Penggunaan Pupuk Cair dari Siput Murbai (*Pomacea canaliculata*) terhadap Pertumbuhan Kacang Panjang Lanjaran (*Vigna sesquipedalis*). *Skripsi ; Pendidikan IPA Biologi FITK IAIN Mataram*.
- Balai Penelitian Tanah. (1983). *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Balai Penelitian Tanah. (2012). *Petunjuk Teknis (Juknis) Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk* (Edisi ke – 2). Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Benchasri, S. (2016). Nutritional Composition and Antioxidant Properties of Different Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) Cultivars. *Journal of Functional Foods*, 24, 456 – 465.
- Budiastuti, M. S., & Setyorini, D. (2020). Application of Liquid Organic Fertilizer from Golden Snail on Red Okra Growth in Ultisol. *Indonesian Journal of Agronomy*, 15 (2) : 78 – 85.
- Bukhari. (2021). Pengaruh Pengapuran dan Pemupukan Fosfor pada Tanah yang Sering Tergenang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *J. Sains Riset*, 1 (2) : 1 – 9.
- Cyio, M. B. (2020). Aplikasi Indeks Biokimia dalam Penentuan Karakteristik dan Kesuburan Tanah yang Diberi Bahan Organik Terinkubasi. *Agroland : Jurnal Ilmu – Ilmu Pertanian*, 27 (2) : 123 – 134.

- Damayanti, F. F. (2015). Pengaruh Konsentrasi Mikroorganisme Lokal (MOL) Berbahan Dasar Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum*). *Skripsi*, Universitas Sanata Dharma.
- Dhani, H., Wardati, & Rosmimi. (2017). Pengaruh Pupuk Vermikompos pada Tanah Inceptisol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Jom Faperta*, 1 (1) : 1 – 11.
- Dhankhar, S. K., & Mishra, R. K. (2017). Agro – Climatic Requirements and Cultivation Practices of Red Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) : Influence of Altitude and Soil pH on Growth Duration. *Journal of Horticultural Sciences*, 12 (3) : 245 – 256.
- Dharmawati, J. S., Nursamsi, & Siregar, A. R. (2016). Pengaruh Pemberian Limbah Padat (*Sludge*) Kelapa Sawit dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* Saccharata.). *Agrium*. 19 (1) : 59 – 67.
- Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian. (2022). *Petunjuk Teknis Pengelolaan Pupuk Bersubsidi Tahun Anggaran 2022 (Revisi – 2)*. Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian, Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Dokumen IPB. (2021). *Karakteristik Fisiologis Okra Merah dan Peran Kalium pada Fase Reproduksi*. Institut Pertanian Bogor.
- FAO. (2018). *Soil Fertility Management in Tropical Soils : A Guide for Smallholder Farmers*. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome.
- Febriyanto, F., Mawarni, L., & Hanum, C. (2020). Respons Pertumbuhan dan Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) dengan Pemberian Bio Slurry Kotoran Sapi. *Jurnal Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara*, 7 (1) : 163 – 168.
- Fiantis, D. (2015). *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi Universitas Andalas.
- Gerdadus. (2022). Chemical Composition, Nutritional Value, and Biological Evaluation of Tunisian Okra Pods (*Abelmoschus esculentus* L. Moench). *Molecules*. 25 (20) : 4739.
- Habtamu, F. G., N Ratta, G. D. Haki, A. Z. Woldegiorgios & F. Beyene. (2015). Nutritional Quality and Health Benefits Of Okra (*Abelmoschus esculentus*). *Journal Food Process Technologi*, 14 (5) : 28 – 37.

- Hamid. (2020). Antioxidants : It's Medicinal and Pharmacological Applications. *African Journal Pure Applications. Chemical*. 4 : 142 – 151.
- Handayani, S., & Karnilawati. (2018). Karakterisasi dan Klasifikasi Tanah Ultisol di Kecamatan Indrajaya Kabupaten Pidie. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14 (2) : 52 – 59.
- Hanifah, N. (2018). Pengaruh Pupuk Organik Cair Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) sebagai Sumber Zat Pengatur Tumbuh *Indole Acetic Acid* (IAA) terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 10 (1) : 45 – 52.
- Hardjowigeno, S. (2015). Pengaruh Bahan Organik terhadap Kapasitas Tukar Kation (KTK) Tanah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi*, 12 (2) : 45 – 56.
- Hardjowigeno, S. (2016). *Klasifikasi Tanah Dan Pedogenesis*. Akademika Pressindo.
- Hartono, A. (2019). Pengaruh Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra di Lahan Marginal. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 47 (2) : 112 – 120.
- Hasibuan, H. N., Z. Dwi & G. Evi. (2016). Respons Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra terhadap Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Pada Tanah Aluvia. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*. 3 (3) : 1 – 7.
- Herlambang, S., Maas, A., Hidayah, S. N., & Widada, J. (2017). Karakterisasi Asam Humat dan Asam Fulvat pada Ultisol dengan Pemberian Limbah Segar Organik dan Pengalengan Nenas. *Jurnal Tanah dan Air*, 14 (2) : 83 – 90.
- Idawati, N. (2012). *Peluang Besar Budidaya Okra*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 156 halaman.
- Ifansyah, H. (2013). Soil pH and Solubility of Aluminum, Iron, and Phosphorus in Ultisols : The Roles of Humic Acid. *Journal of Tropical Soils*, 18 (3) : 203 – 208.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Direktorat Jenderal Hortikultura. (2011). *Peraturan Menteri Pertanian Nomor 38 / Permentan / OT.140 / 7 / 2011 tentang Pendaftaran Varietas Tanaman Hortikultura*. Jakarta : Kementerian Pertanian RI.
- Kumar, R., & Singh, V. (2021). Impact of Frequency of Organic Fertilizer Application on Vegetable Crops Yield. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 10 (5) : 123 – 130.

- Kurniawati, H., & Tunada, E. (2019). Upaya Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam Cabut (*Amaranthus tricolor* L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Keong Mas pada Tanah PMK. *Jurnal PIPER*, 15 (29) : 153– 164.
- Kusriningrum, S. (2022). Kandungan Nutrisi Keong Mas untuk POC. *Jurnal Pertanian Organik*, 4 (1) : 15 – 22.
- Kusuma, I. W., & Sudiana, I. M. (2020). Efektivitas Pupuk Organik Cair Keong Mas dalam Meningkatkan Kualitas Tanah dan Penyerapan Nutrisi Kalium pada Tanaman Melon. *Agroecotechnology Journal*, 4 (1) : 45 – 56.
- Li, W., Xu, G., Alli, A., & Yu, L. (2018). Plant HAK/KUP/KT K⁺ Transporters : Function and Regulation. *Seminars in Cell & Developmental Biology*, 74, 133 – 141.
- Lisnawati, N., Handayani, I. A., & Fajrianti, N. (2016). Flavonoid Ekstrak Etanol 96% Kulit Buah Okra Merah dengan Kromatografi Lapis Tipis dan Spektrofotometri UV – Vis. *Jurnal Farmamedika*, 8 (2) : 138 – 146.
- Lonta, G., Pinaria, B. A. N., Rimbing, J., & Toding, M. M. (2020). Populasi Hama Keong Mas (*Pomacea caniculata* L.) dalam Umpan dan Jebakan pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *E – Journal Unsrat*, 5 (5) : 1 – 6.
- Marschner, P. (2012). *Marschner's Mineral Nutrition of Higher Plants (3rd ed.)*. Academic Press.
- Maulidan, K., & Putra, B. K. (2024). Pentingnya Unsur Hara Fosfor untuk Pertumbuhan Tanaman Padi. *Journal of Biopesticide and Agriculture Technology*, 1 (2) : 47 – 54.
- Mostofa, M. G., Rahman, M. M., Ghosh, T. K., Kabir, A. H., Abdelrahman, M., Rahman Khan, M. A., Mochida, K., & Tran, L. S. P. (2022). Potassium in Plant Physiological Adaptation to Abiotic Stresses. *Plant Physiology and Biochemistry*, 186, 279 – 289.
- Mujiono, A., Sudioanto, S., & Kurniasih, E. (2019). Pengaruh Pemberian Kapur Dolomit dan Pupuk Organik terhadap Peningkatan Kesuburan Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Sorgum pada Lahan Masam. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 28 (2) : 297 – 304.
- Murdiono. (2018). Pengaruh Pemberian MOL Keong Mas dan TSP terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L). *Skripsi*, Program Studi Agroteknologi, Universitas Islam Riau.
- Mustaqim, A., H. Ifansyah, dan A.R. Saiddy. 2024. Pengaruh Pemberian Berbagai Macam Bahan Organik terhadap Ketersediaan Hara Nitrogen, Fosfor dan Kalium serta Serapan Nitrogen oleh Jagung (*Zea mays* L.) pada Tanah Ultisol. *Acta Solum*, 2 (3) : 151 – 157.

- Mutale-joan, C., Rachidi, F., El Mernissi, N., Aasfar, A., El Hadi, H., & Sbabou, L. (2024). Metabolic and Transcriptomic Effects of *Aphanothece* sp. Biostimulant on Tomato Plant Growth and Phosphorus Acquisition. *Journal of Plant Nutrition and Soil Science*, 187 (2) : 233 – 246.
- Nanta. (2021). Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) dan NPK 16:16:16 terhadap Pertumbuhan serta Hasil Tanaman Okra Merah (*Abelmoschus esculentus* L. Moech). *Skripsi*, Universitas Islam Riau.
- Ngernsoungnern, A. (2016). Localization of Ghrelin – like Peptide in The Gastrointestinal Trach of The Golden Apple Snail (*Pomacea canaliculate*) and Changing of it's Concentration During Fasting Apichart. *Acta Histochemica*. 11 (8) : 244 – 251.
- Ningsih, T., Lubis, D. A. R., & Manurung, S. (2019). Kajian Biaya Pemupukan Tanaman Menghasilkan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Divisi F Kebun Sei Kalam PT. Asam Jawa. *Jurnal Agro Estate*, 3 (2) : 97 – 102.
- Notohadiprawiro, T., Soekodarmodjo, S., & Sukana, E. (2016). *Pengelolaan Kesuburan Tanah dan Peningkatan Efisiensi Pemupukan*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Nugroho, S. A., Akbar, A., Alwi, A. L., Pratita, D. G., & Novenda, I. L. (2024). Pengaruh Top Soil, Cocopeat, Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta. *Prosiding Seminar dan Bimbingan Teknis Pertanian Politeknik Negeri Jember 2024*, 510 – 518.
- Nurhasanah, S., Komariah, A., Hadi, R. A., & Indriana, K. R. (2021). Respons Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Varietas Flamingo akibat Perlakuan Macam Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Pelengkap Cair Bayfolan. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2 (3) : 949 – 954.
- Nussaume, L., Kanno, S., Javot, H., Marin, E., Pochon, N., Ayadi, A., Nakanishi, T. M., & Thibaud, M. C. (2011). Phosphate Import in Plants : Focus on the PHT1 Transporters. *Frontiers in Plant Science*, 2, Article 83.
- Prasetyo, B. H., & Suriadikarta, D. A. (2016). Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 25 (2) : 39 – 47.
- Puji, A., Sari, R. D., & Rahman, A. (2022). Anti – cancer Activity of an Ethanolic Extract of Red Okra Pods (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) in Rats Induced By *N*-methyl-*N*-nitrosourea. *Veterinary World*, 15 (5) : 1177 – 1184. EISSN : 2231 – 0916.
- Putra, A. & Suharno, B. (2016) Penambahan Ekstrak Temulawak dan Gula Aren (*Arenga pinnata*) pada Pakan Ikan Wader (*Barbodes binotatus*). *Skripsi*, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.

- Rachim, D. A., & Arifin, M. (2015). *Klasifikasi Tanah di Indonesia*. Pustaka Reka Cipta.
- Raditya, J, E.D. Purbajanti & W. Slamet. (2017). Pertumbuhan dan Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) pada Level Pemupukan Nitrogen dan Jarak Tanam yang Berbeda. *Jurnal Agro Complex*, 1 (2) : 49 – 56.
- Riyandah, M. G. (2024). Pengaruh Pemberian Kapur Dolomit pada Tanah Ultisol. *Jurnal Sains Agro*, 5 (1) : 25 – 35.
- Riyanti, H. (2015). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) untuk Meningkatkan Kesuburan Tanah dan Hasil Tanaman Padi. *Jurnal Agrotech*, 3 (2) : 45 – 52.
- Riyanto, B., Zulia, C., & Efendi, E. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Feses Sapi dan Solid terhadap Pertumbuhan Tanaman Terung Telunjuk (*Solanum melongena*). *Agricultural Research Journal*. 14 (3) : 17 – 23.
- Römheld, V., & Kirkby, E. A. (2010). Research on Potassium in Agriculture : Needs and Prospects. *Plant and Soil*, 335 (1 – 2) : 155 – 180.
- Rozen, N., Putri, N. E., Kusumawati, A., Setiawan, R. B., & Ekawati, F. (2023). Demonstrasi Plot Pupuk Organik Cair (POC) Sabut Kelapa dan Batang Pisang di KWT Banda Langik Kelurahan Lambung Bukit Kecamatan Pauh Kota Padang. *Warta Pengabdian Andalas*, 30 (2) : 144 – 152.
- Rozen, N., Musliar, K., Indra, D., Auzar, S., & Sutoyo. (2024). Pengganti Pupuk Anorganik dengan Pupuk Organik Cair Pertumbuhan Tanaman Padi Metode SRI. *Jurnal Pertanian Agros*, 26 (1) : 5352 – 5360.
- Rustiawan, E., Jannah, H., & Sari, K. (2016). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) Merah dan Hijau dengan Jenis Pupuk yang Berbeda. *Jurnal Agroqua*, 19 (1) : 69 – 76.
- Sada, S. M., Koten, B. B., Ndoen, B., Paga, A., Toe, P., Wea, R., & Ariyanto, A. (2018). Pengaruh Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Berbahan Baku Keong Mas terhadap Pertumbuhan dan Produksi Hijauan *Pennisetum purpureum* cv. Mott. *Jurnal Ilmiah Inovasi*. 18 (1) : 42 – 47.
- Saia, S., Rappa, V., Ruisi, P., Abenavoli, M. R., Sunseri, F., Giambalvo, D., Frenda, A. S., & Martinelli, F. (2015). Soil Inoculation with Symbiotic Microorganisms Promotes Plant Growth and Nutrient Transporter Genes Expression in Durum Wheat. *Frontiers in Plant Science*, 6, Article 815.
- Sasli, H. (2021). Pengaruh Penambahan Bahan Organik terhadap Sifat Fisik dan Kimia Tanah Pasir Pantai. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 8 (1) : 45 – 52.
- Sasua, H. H., & Syachroni, S. (2019). Pengaruh Bahan Organik terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah dan KTK. *Jurnal Sylva Lestari*, 7 (3) : 253 – 260.

- Setiawan, A. (2020). Karakterisasi Pupuk Organik Cair Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) dan Aplikasinya pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Jurnal Teknologi*, 13 (2) : 141 – 152.
- Soepardi, G. (1983). *Tanah dan Properti Sifat – Sifat Fisikanya*. Penebar Swadaya.
- Sokchea, H., Borin, K., & Preston, T. R. (2016). Effect of Biochar from Rice Husks (Combusted in a Downdraft Gasifier or a Paddy Rice Dryer) on Production of Rice Fertilized with Biodigester Effluent or Urea. *Livestock Research for Rural Development*, 25 (1), Article 4.
- Sumarlin, S., Alimuddin, S., Nuhung, E., & Ashar, J. R. (2019). Kandungan Hara Pupuk Organik Cair dari Keong Emas dengan Interval Fermentasi yang Berbeda. *Jurnal AGrotekMAS*, 4 (2) : 18 – 22.
- Sumarni, N., Rosliani, R., & Suwandi. (2022). Optimasi Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK untuk Produksi Bawang Merah dari Benih Umbi Mini di Dataran Tinggi. *Jurnal Hortikultura*, 22 (2) : 147 – 154.
- Suprpto, A. (2023). Karakterisasi Pupuk Organik Cair Keong Mas sebagai Alternatif Pemupukan Ramah Lingkungan. *Jurnal Pertanian Ngawi*, 5 (1) : 10 – 18.
- Susanto, R. (2022). Aplikasi Frekuensi Pupuk Organik pada Tanaman Sayuran di Ultisol : Studi Kasus Okra Merah. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Berkelanjutan*, 8 (1) : 45 – 52.
- Syukur, M., Rahman, A., & Sari, D. (2021). Dampak Curah Hujan Tinggi terhadap Kehilangan Kalium dan Nitrogen pada Ultisol Bertekstur Liat Berpasir. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 49 (2) : 123 – 130.
- Talino, M. R. (2017). Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) as A Nutraceutical – a Concise Review on Health Benefits. *Journal of Pharmaceutical and Applied Sciences*, 3 (4) : 129 – 132.
- Wahyuningsih. (2018). Pengaruh Pemberian Ekstrak Polisakarida Okra Merah terhadap Kadar Glukosa Darah pada Tikus Diabetes. *Jurnal Penelitian Gizi*, 12 (1) : 45 – 52.
- Zhang, H., Liu, B., & Li, C. (2014). Dasar Molekuler Penyerapan Nitrat oleh Keluarga Transporter Nitrat Tanaman NRT1/PTR. *Prosiding Akademi Sains Nasional*, 111 (20) : 7200 – 7205.