

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas W, Riadi M., dan Ridwan, I. 2018. Respon Tiga Varietas Padi (*Oryza sativa* L. Pada Berbagai Sistem Tanam Legowo. *Jurnal Agrokompleks*, 1(2):45-55.
- Aguszaen, H., I. Suliansyah, A. Syarif dan N. Rozen. 2018. Tingkat Naungan Pada Tegakan Tanaman Karet Belum Menghasilkan Dan Potensi Pengembangan Tanaman Sela Tumpangsari. *Jurnal Menara Ilmu*. 12 (6):104-110.
- Alhidayah, D., Muhammad, A.C., dan Arya, W.R. 2024. Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Genotipe Cabai Rawit (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrohorti*, 12(1):40-51.
- Alridiwersah, Hamidah. H, Erwin. M. H dan Muchtar. Y. 2015. Uji Toleransi Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa* L.) Terhadap Naungan. *Jurnal Pertanian Tropik*, 2(2):93-101.
- Alridiwersah. 2020. Kajian Integrasi Tanaman Padi Sawah dan Kelapa Sawit. Disertai Program Doktor Ilmu Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Amrul, M., Annisa, N., dan Budi, W. 2024. Penerapan Analisis Biomassa *Shoot-Root-Ratio* Dalam Memprediksi Hasil Pada Genotif Ercis. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 12(1):144-149.
- Andarini Y .N, & Rislinawati A. 2021. Evaluasi Plasma Nutfah Padi Gogo terhadap Cekaman Naungan. *Buletin Plasma Nutfah.*, 27(1):43-50.
- Anhar, Ridwan , Erita Hayati, E. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Plasma Nutfah Padi Lokal Asal Aceh. 1(1), 30–36.
- Asfaruddin dan Sri, M. 2017. Evaluasi Toleransi 32 Genotipa Hasil Persilangan Padi Gogo Lokal Bengkulu Terhadap Naungan Pada Kebun Kelapa Sawit. *Jurnal Agroqua*. 15 (2):21-28.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2022*. Bps.Go.Id.<https://www.bps.go.id/publication/2021/07/12/b21ea2ed9524b784187be1ed/luas-panen-dan-produksi-padi-di-indonesia-2020.html>
- Basri, A., Iskandar, T., Khalid, J., dan Nasir, A.M. 2010. *Petunjuk Praktis engelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah*. Aceh: Balai pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP).
- Chairudin, C., Efendi, E., & Sabaruddin, S. 2015. Dampak naungan terhadap perubahan karakter agronomi dan morfo-fisiologi daun tanaman kedelai (*Glycine max* L.) *Jurnal Floratek*, 10(1), 26-35.

- Chaniago, N., Irfan, S., Irawati, C dan Nalwida, R. 2022. Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Genotipe Padi Ladang Kabupaten Deli Serdang, Sumatra Utara. *Jurnal Agroteknologi*. 4(1), 8-17.
- Christin, J.R., Kakanga, Nio, S.A., dan Parluhutan, S. 2017. Rasio Akar: Tajuk Tanaman Padi Lokal Sulawesi Utara Yang Mengalami Cekaman Banjir dan Kekeringan Pada Fase Vegetatif. *Jurnal Bioslogos*. 7(1):17-21.
- Darmadi D, dan Mirza, Iskandar. 2015. Eksplorasi dan inventarisasi padi lokal Sigupai: aromatik pandan, rasa nasi pulen, efisiensi pupuk, berumur sedang, disukai petani dan pedagang. Prosiding Seminar Nasional Biotik. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Aceh. 3(1): 121-125.
- Dewi, R.S., Sumarsono, S., dan Fuskhah, E. 2021. Pengaruh Pembenah Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Padi Pada Tanah Asal Karanganyar Berbasis Pupuk Organik Bio-slurry. *Buana Sains*, 21(1):65-76.
- Diptaningsari, D. 2013. Analisis Keragaman Karakter Agronomis dan Stabilitas Galur Harapan Padi Gogo Turunan Padi local Pulau Buru Hasil Kultur Anther. (disertasi). Bogor : Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Donggulo, Chandra V. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Tanamanpadi (*Oryza sativa* L.) Pada Berbagai Pola Jajar Legowo dan Jarak Tanam. Palu: Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako.
- Endang K, Yudi Y, Karya, Dian M. M., dan Rulia R. A. 2022. Karakteristik Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza sativa* L.) Akibat Perlakuan Bahan Organik dan Pupuk Hayati. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 43(04), 15-22.
- Ekawati, R., dan Lestari, H.S. 2020. Pengaruh Tingkat Naungan Yang Berbeda Terhadap Karakter Pertumbuhan dan Biomassa Tanaman Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.)Merr).*Jurnal Horti Indonesia*. 11(3):221-230.
- Fadhilah, N., Karno, dan Kristanto, B. 2021. Respon pertumbuhan dan produksi padi gogo (*Oryza sativa* L.) terhadap cekaman kekeringan dan pemupukan silica. *Jurnal Agro Complex*. 5(1):1-13.
- Ginting, J., B. Sengli, J. Damanik, J.M. Sitanggang, C. Muluk. 2015. Pengaruh naungan, mineral organik dan varietas terhadap pertumbuhan dan produksi padi gogo. *Jurnal Ilmu Teknologi*. 4 (1):68-74.
- Hafni, T., Zakaria, S., & Kesumawati, E. 2019. Daya adaptasi beberapa varietas padi gogo (*Oryza sativa* L.) pada tingkat naungan yang berbeda. *Jurnal Agrista*. 19(3), 145–158.
- Hamdani, Kiki, K., dan Yati Haryati. 2021. “Komparasi Potensi Hasil dari Beberapa Varietas Unggul Padi Sawah.” *Jurnal Ilmu Pertanian*. 33(1): 57–66.
- Handriawan, A., Dyah, W.R dan Tohari. 2016. Pengaruh Intensitas Nangan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) di Lahan Pasir Pantai Bugel, Kulon Progo. *Jurnal Vegetalika*. 5(3):1-14.

- Hanum, C. 2008. Teknik Budidaya Tanaman. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Hasanah, I. 2007. *Bercocok Tanam Padi*. Jakarta: Azka Mulia Media.
- Hasanah, N. Eva Sartani, B. Emi Harso, K. 2015. Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Morfologi Akar Beberapa Genotipe Padi Beras Merah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 8(1):50-56.
- Hendratta. 2010. *Deskripsi Tanaman Padi Varietas Unggul*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Herawati, W.D. 2012. *Budidaya Padi*. Yogyakarta: Javalitera.
- Hidayat, R., Sri, C., Ekaningtyas, K dan Warsana. 2019. Persepsi dan Preferensi Petani Terhadap Padi Varietas Unggul Baru. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jawa Tengah.
- Idawanni, dan Fenty Ferayanti. 2021. “Karakteristik Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Unggul Padi Gogo pada Lahan Kering Di Kabupaten Pidie Jaya.” *Agrosamudra* 8(1): 1–9.
- Khakim, M. Sri, H.P dan Nur, B. 2019. Analisis Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Pada Pola Tanam SRI (System of Rice Intensification) Dengan Perbedaan Umur Bibit dan Jarak Tanam. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*. 3(1):24-31.
- Kusyaeri, K.H, dan Heru, S. 2020. Perkembangan Varietas Tahan Naungan Untuk Mendukung Peningkatan Produksi Tanaman Pangan. *Jurnal Planta Simbiosa*, 2(1):22-36.
- Mahmud, Y. 2021. Respon Beberapa Varietas dan Dampaknya Pada Sistem Tanam Sawah Tadah Hujan. *Gema Wiralodra*, 12 (1):192-205.
- Makarim, A., dan Suhartatik, E. 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Jakarta: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Mathew, J.P., Herbert, S.Zhang, A. A.F. Rautenkranz, G.V. Litchfield. 2000. Differential response of soybean yield components to the timing of light enrichment. *Agron Jurnal*. 92:1156-1161.
- Mengin, V., Pyl, E.T., Moraes, T.A., Sulpice, R., Krohn, N., Encke, B., and Stitt, M. 2017. Photosynthate partitioning to starch in arabidopsis thaliana is insensitive to light intensity but sensitive to photoperiod due to a restriction on growth in the light in short photoperiods. *Plant Cell and Environment*. 40(11):2608–2627. <https://doi.org/10.1111/pce.13000>
- Mita, S., Jekki, I, dan Marlina, L. 2018. “Karakter Agronomi Beberapa Padi Lokal Aceh.” *Jurnal Agrotek Lestari*. 5(1): 36–50.
- Mudiyono dan Wasino. 2015. Perkembangan Tanaman Pangan di Indonesia Tahun 945-965. *Journal of Indonesian History*. 4(1), 38-45.

- Mulyani, A., D. Nursyamsi, M. Syakir. 2017. Strategi Pemanfaatan Sumber Daya Lahan Untuk Mencapai Swasembada Beras Berkelanjutan. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 11 (1):11-22.
- Muslimah, Y., Wira, H., Abo, B.S., dan Maiza, M. 2019. Identifikasi Karakter Agronomi Beberapa Genotipe Padi Lokal Potensial Barat Selatan-Aceh. *Seminar Nasional*. 3 (1):32-38.
- Nazirah L, Edison P, Hanum C, Rauf A. 2018. Pengaruh Pegolahan Tanah dan Penerapan Mikoriza Pertumbuhan dan Hasil Padi Gogo Pada Kondisi Kekeringan. *Jurnal Agri & Biologi*. 6 (2):251-258.
- Nazirah, L., dan Simahate, R. 2022. Karakteristik Agronomi Beberapa Jenis Padi (*Oryza sativa* L.) Lokal Aceh Akibat Pemberian Pupuk Nitrogen. *Jurnal Agrium*. 19(3), 392. <https://doi.org/10.29103/agrium.v19i4.9744>.
- Nopia, Yulina, Ezward Chairil, dan Haitami A. 2021. “Karakter Tinggi Tanaman, Umur Panen, Jumlah Anakan dan Bobot Panen Pada 14 Genotipe Padi Lokal.” *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 6(1): 15–24.
- Paputungan, Ayu Ningsih, Jantje Pelealu, Daisy S Kdanowanko, dan Selvie Tumbelaka. 2020. “Populasi Dan Intensitas Serangan Hama Walang Sangit Pada Beberapa Varietas Tanaman Padi Sawah Di Desa Tolotoyon Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan.” *Jurnal Cocos* 6(6): 1–12.
- Purba, Jonner, dan Arvita Netti Sihalohe. 2021. “Pengaruh Jarak Tanam dan Jumlah Benih per Lubang Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Gogo Lokal (*Oryza sativa* L.)” *Menara Ilmu*. 15(1): 68–76.
- Ramadhan, A.F., dan Hariyono, D. 2019. Pengaruh pemberian naungan terhadap pertumbuhan dan hasil pada tiga varietas tanaman stroberi (*Fragaria chiloensis* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(1):1–7.
- Rutma, Vela, Ifadatin Siti, dan Turnip Masnur. 2022. “Keragaman Karakter Morfologi Padi Gogo dan Sawah Lokal di Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak.” *Protobiont*. 11(1): 24–30.
- Sahmanda, Y. Deno, O dan Chairil, E. 2021. Karakteristik Morfologi Malai dan Bunga Pada 14 Genotipe Padi Lokal (*Oryza sativa* L.) Kabupaten Singingi. *Jurnal Sains Agro*. 6(1):61-68.
- Salman. 2014. *Pengolahan Tanah Tanaman Padi*. Cianjur: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Pertanian.
- Sembiring. B. 2008. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press. Bogor.
- Setyowati, M., Irawan, J. dan Marlina, L. 2018. Karakter Agronomi Beberapa Padi Lokal Aceh. *Jurnal Agrotek Lestari*. 5(1):36-50.
- Sitairesmi, T., Wening, R.H., Rakhmi, A.T., Yunani, N., dan Susanto, U. 2013. Pemanfaatan Plasma Nutfah Padi Varietas Lokal dalam Perakitan Varietas Unggul. *Iptek Tanaman Pangan*, 8 (1), 22-30.

- Sugiono, D., dan Saputro, N. W. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Genotip Padi (*Oryza sativa* L.) Pada Berbagai Sistem Tanam. 1(51), 155–166.
- Sukmana, M.L.Q., Hilda, S., dan Gusti, R., 2021. Pengaruh Naungan dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Supan-supan (*Neptunia oleracea* L.). *Enviro Scienteeae*. 17(2):114-123.
- Sumardi, Chozin, dan Hermansyah. 2019. “Pertumbuhan dan Hasil Galur-Galur F4 Padi Rawa Pada Rawa Lebak.” *Jurnal Ilmu Ilmu Pertanian Indonesia*. 21(1):49–54.
- Suparyono, dan Setyono, A. 2011. Tanaman Padi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syahri, S. Renny U.S, Yanto P.A. dan Hutabarat, P. 2019. Kajian Teknologi Budidaya Padi Sistem Hazton di Lahan Rawa Lebak Sumatera Selatan. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2019. Palembang, 4- 5 September 2019. Pp. 163-177. Palembang: Unsri Press.
- Tajudin, Ahyani, dan Iman Sungkawa. 2020. “Respon Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Inpari 42, Ciherang dan Mekongga Terhadap Berbagai Metode Tanam Jajar Legowo.” *Jurnal Agrowagati*. 8(2): 43–51.
- Tumanggor, G. E., Iswahyudi, dan Mardiyah, A. 2022. Pertumbuhan, Produksi dan Karakter Genetik Padi Kultivar Silesio Generasi M-2 Hasil Iradiasi Sinar Gamma. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*. 9(2), 31–40.
- Utami, D., Halim, A., & Ichsan, C. N. 2020. Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Padi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 4(1), 210–218.
- Abbas, Wahyuddin, Muh. Riadi, dan Ifayanti Ridwan. 2015. “Respon Tiga Varietas Padi (*Oryza sativa* L.) Pada Berbagai Sistem Tanam Legowo.” *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Agrokompleks*. 1(2): 45–55.
- Anhar, Ridwan, Erita Hayati, dan Efendi. 2016. “Pengaruh Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Plasma Nutfah Padi Lokal Asal Aceh.” *karwista* 1(1): 30–36.
- Bakhtiar, Elly Kesumawati, Taufan Hidayat, dan Marai Rahmawati. 2011. “Karakterisasi Plasma Nutfah Padi Lokal Aceh untuk Perakitan Varietas Adaptif pada Tanah Masam.” *Agrista*. 15(3): 79–86.
- Efendi, Halimursyadah, dan Hotna Riris Simajuntak. 2012. “Respon Pertumbuhan Dan Produksi Plasma Nutfah Padi Lokal Aceh Terhadap Sistem Budidaya Aerob.” *Agrista* 16(3): 114–21.
- Hamdani, Kiki Kusyaeri, dan Yati Haryati. 2021. “Komparasi Potensi Hasil dari Beberapa Varietas Unggul Padi Sawah.” *jurnal ilmu pertanian* 33(1): 57–66.

- Hasanah, Nur, Eva Sartini Bayu, dan Emmy Harso Kardhinata. 2020. "Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Morfologi Akar Beberapa Genotipe Padi Beras Merah (*Oryza sativa* L.) Pada Fase Vegetatif." *Online Agroekoteknologi* 8(1): 50–56.
- Herawati, W.D. 2012. *Budidaya Padi*. Yogyakarta: Javalitera.
- Idawanni, dan Fenty Ferayanti. 2021. "Karakteristik Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Unggul Padi Gogo pada Lahan Kering Di Kabupaten Pidie Jaya." *Agrosamudra* 8(1): 1–9.
- Mehran, Abdul Aziz, dan Iskandar Mirza. 2019. "Pertumbuhan Varietas Padi Lokal Sigupai pada Lahan Sawah." *Jurnal Agriflora* 3(1): 8–12.
- Mita, Setyowati, Jekki Irawan, dan Marlina Leni. 2018. "Karakter Agronomi Beberapa Padi Lokal Aceh." *Jurnal Agrotek Lestari*. 5(1): 36–50.
- Nazirah, Laila, dan Rita Simahate. 2022. "Karakteristik Agronomi Beberapa Jenis Padi (*Oryza sativa* L.) Lokal Aceh Akibat Pemberian Pupuk Nitrogen." *Jurnal Agrium*. 19(3): 392.
- Nofiardi, Edi, Sarbino, dan Fadjar Rianto. 2016. "Fluktuasi Populasi dan Keparahannya Serangan Walang Sangit (*Leptocorisa oratorius* F.) Pada Tanaman Padi di Desa Sejiram Kecamatan Tebas Kabupaten Sambas." 5(2): 114–26.
- Nopia, Yulina, Ezward Chairil, dan Haitami A. 2021. "Karakter Tinggi Tanaman, Umur Panen, Jumlah Anakan dan Bobot Panen Pada 14 Genotipe Padi Lokal." *agrosains dan teknologi* 6(1): 15–24.
- Paputungan, A. N, Jantje, P, Daisy, S. K dan Selvie, T. 2020. "Populasi dan Intensitas Serangan Hama Walang Sangit Pada Beberapa Varietas Tanaman Padi Sawah di Desa Tolotoyon Kabupaten Bolaang Mangondow Selatan". *Bulet Agrohorti*. 6(6): 1-12.
- Paramita, K.E, Suharsi T.K, dan Memen Surahman. 2018. "Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Kultivar Padi Lokal Kalimantan." *Bul Agrohorti*. 6(2): 221–230.
- Pracaya, dan P.C. Kahono. 2019. *Budi Daya Padi*. Jakarta Barat: Sunda Kelapa Pustaka.
- Purba, Jonner, dan Arvita Netti Sihalohe. 2021. "Pengaruh Jarak Tanam dan Jumlah Benih per Lubang Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Gogo Lokal (*Oryza sativa* L)." *Menara Ilmu*. 15(1): 68–76.
- Putri, F.W, Sri, W.A.S dan Sri, D. 2017. Pengaruh Pupuk Nanosilika Terhadap Jumlah Stomata, Kandungan Klorofil dan Pertumbuhan Padi Hitam (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 2(1): 72-79.

- Rahim, Iradhatullah, Zulfikar, dan Kafrawi. 2017. "Teknik Budidaya dan Tingkat Produksi Tanaman Padi Sawah Peserta dan Non Peserta Sekolah Lapang Pengendalian Hama Terpadu di Kabupaten Pinrang." *Jurnal ilmiah udidaya dan pengelolaan tanaman perkebunan*.
- Rembang, Janne H.W., Abdul W. Rauf, dan Joula O.M. Sondakh. 2018. "Karakter Morfologi Padi Sawah Lokal di Lahan Petani Sulawesi Utara." *Buletin Plasma Nutfah*. 24(1): 1-8.
- Rutma, Vela, Ifadatin Siti, dan Turnip Masnur. 2022. "Keragaman Karakter Morfologi Padi Gogo dan Sawah Lokal di Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Ldanak." *Protobiont*. 11(1): 24–30.
- Senewe, Rein E, dan Janes B Alfons. 2011. "Kajian Adaptasi Beberapa Varietas Unggul Baru Padi Sawah pada Sentra Produksi Padi di Seram Bagian Barat Provinsi Maluku." *Jurnal Budidaya Pertanian*. 7(2): 60–64.
- Simluhtan. 2019. "Morfologi Tanaman Padi." *Kementerian Pertanian*.
- Simluhtan. 2023. "Budidaya Padi Sawah Terstdanarisasi." *Kementerian Pertanian*.
- Slamet, Agus, dan Rajab. 2021. "Keragaman Genetik Plasma Nutfah Padi Lokal (*Oryza sativa* L.) Asal Buton Selatan." *Media Agribisnis*. 5(2): 75–82.
- Suete, Ferdian, Sakka Samudin, dan Uswah Hasanah. 2017. "Respon Pertumbuhan Padi Gogo (*Oryza Sativa*) Kultivar Lokal Pada Berbagai Tingkat Kelengasan Tanah." *Jurnal Agrotekbis*. 5(2): 173–82.
- Sugiarto, Rizky. 2018. "Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa* L.) Pada Berbagai Sistem Tanam." Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Indonesia.
- Sumardi, Chozin, dan Hermansyah. 2019. "Pertumbuhan dan Hasil Galur-Galur F4 Padi Rawa Pada Rawa Lebak." *jurnal ilmu ilmu pertanian Indonesia*. 21(1): 49–54.
- Tajudin, Ahyani, dan Iman Sungkawa. 2020. "Respon Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oriza sativa* L.) Varietas Inpari 42, Ciherang dan Mekongga Terhadap Berbagai Metode Tanam Jajar Legowo." *Jurnal Agrowagati* 8(2): 43–51.
- Torey, Patricia Claudya, Nio Song Ai, Parluhutan Siahaan, dan Susan M Mambu. 2013. "Karakter Morfologi Akar Sebagai Indikator Kekurangan Air Pada Padi Lokal Superwin." *Bios Logos* 3(2): 31–39.
- Wachid, Abdul, dan Mintono Mintono. 2017. "Produktivitas Padi (*Oryza Sativa* L.) Varietas Ir-64 Menggunakan Metode System Of Rice Intensification (Sri) Dengan Beberapa Model Tanam (Tegel Dan Legowo)." *Nabatia*. 5(2): 91–99.
- Wimudi, M dan Sadiyatul, F. 2021. Pengaruh Cahaya Matahari Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiate* L.). *Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya*. 1:587-592.

- Wulandari, I. Sri Haryanti dan Munifatatul, I. 2016. Pengaruh Naungan Menggunakan Paranet Terhadap Pertumbuhan Serta Kandungan Klorofil dan β Karoten Pada Kangkung Darat (*Ipomoera reptans* Poir). *Jurnal Biologi*. 5(3): 71-79.
- Yullianida, Hairmansis, A., Lestari, A.P., dan Hermanasari, R. 2017. Toleransi Galur-Galur Padi Gogo Generasi Menengah Dan Lanjut Terhadap Cekaman Naungan Artifisial. *Prosiding Seminar Nasional*. Hal.89-101.
- Zakiyah, M. M. 2018. Kandungan Klorofil Daun pada Empat Jenis Pohon Di Arboreturm Sylva Indonesia PC. Universitas Tanjungpura. *Jurnal Hutan Lestari*, 6 (1): 48-55.