

DAFTAR PUSTAKA

- Afshar, B. R. 2018 Karakter Agronomi Beberapa Padi Lokal Aceh (Agriculture Characteristk Some Gogo Rice Of Local Aceh 2-12(6), 176–185.
- Aguzaen Hendra, Irfan Suliansyah, Auzar Syarif, N. R. 2018. MENARA Ilmu. *MENARA Ilmu*, 12(7), 1–6.
- Alavan, A., Hayati, R., & Hayati, E. 2015. Pengaruh Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Padi Gogo (*Oryza sativa* L.). *J. Floratek*, 10, 61–68.
- Alridiwirsa, Hamidah H, Erwin M.H, M. Y. 2015. Uji Toleransi Beberapa Varietas Padi (*Oryza Sativa* L.) Terhadap Naungan. *Jurnal Pertanian Tropik*. 2(2), 93–101.
- Amanda, R., Kurniawan, T., & Hereri, A. I. 2014. Growth and production of potential local rice strains of Aceh Cantek Manis and Siputeh in Suka Makmur Village. 22(3), 134–142.
- Andarini Y .N, & Rislinawati A. 2021. Evaluasi Plasma Nutfah Padi Gogo terhadap Cekaman Naungan (Evaluation of Upland Rice Germplasm for Shade Tolerance). *Buletin Plasma Nutfah*, 27(1), 43–50.
- Anggraini, F., Suryanto, A., & Aini, N. 2017. Sistem Tanam dan Umur Bibit pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas Inpari 13 Cropping System and Seedling Age on Paddy (*Oryza sativa* L.) Inpary 13 Variety. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(2), 191–199.
- Asmarani, M. 2017. Analisis Adaptasi Padi Sawah Beras Merah yang Digogokan. *Skripsi*, 1–77.
- Chairudin, Efendi, & Sabaruddin. 2015. Chairudin Floratek 10: 26 - 35. *Jurnal Floratek*, 26–35.
- Desy, M., Putri Agustina p, L., & Bangun, Kata, M. 2013. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Npk Dan Kompos Kulit Buah Kopi. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(3), 362–373.
- Efendi, E. R. P., Santoso P, J., & Sukendah. 2022. Pengaruh Pemberian Naungan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agrotech*, 12(2), 57–65.
- Ginting, J., Damanik, B. S. J., Sitanggang, J. M., & Muluk, C. 2015. Effect Of Shade Organic Materials And Varieties On Growth And Production Of Upland Rice. *International Journal of Scientific & Technology Research*, 4(1), 68–74.
- Gong, W. Z., Jiang, C. D., Wu, Y. S., Chen, H. H., Liu, W. Y., & Yang, W. Y. 2015. Tolerance vs. avoidance: two strategies of soybean (*Glycine max*)

- seedlings in response to shade in intercropping. *Photosynthetica*, 53(2), 259–268.
- Hafni, T., Zakaria, S., & Kesumawati, E. 2019. Daya adaptasi beberapa varietas padi gogo (*Oryza sativa* L.) pada tingkat naungan yang berbeda. *Jurnal Agrista*, 23(3), 145–158.
- Hamdani, K. K., & Susanto, H. 2020. Pengembangan Varietas Tahan Naungan Untuk Mendukung Peningkatan Produksi Tanaman Pangan Development Of Shade Tolerance Varieties To Support Improvement Of Food Crop Production. *Jurnal Planta Simbiosa*, 2(1), 22–36.
- Jeanne Clarisa Wetik, W. 2017. Uji Toleransi Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa* L.) Terhadap Naungan. *Kinabalu*, 11(2), 50-57.
- Karimuna, S. R., Raharjo, D., & Nugroho, C. 2020. Adaptasi Beberapa Varietas Padi Gogo Di Bawah Naungan Kelapa Dalam. *Berkala Penelitian Agronomi*, 8(2), 42.
- Kartiny, S. dan T. 2022. Adaptasi Beberapa Varietas Unggul Baru Padi Di Bawah Naungan Kelapa. *Agritepa*,(1), 135–144.
- Lalu M Zarwazi., Cucu Gunarsih., dan P. S. 2011. Studi Morfologis Dan Fisiologis Galur-Galur Padi Gogo Dan Varietas Lokal Pada Kondisi Intensitas Cahaya Rendah Di Bawah Naungan Buatan (Paranet). 157–171.
- Lardi, S., Pembangunan, U., & Budi, P. 2022. Buku Budidaya Padi 2019-dikonversi-dikompres. October.
- Marheny, L. 2017. Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max*). *Prosiding Sentrinov 2017*, 3, 209–220.
- Nazirah, L., & Simahate, R. 2022. The Agronomic Characteristics of Various Types of Acehese Local Rice (*Oryza sativa* L.) Due to Nitrogen Fertilizer Application. *Jurnal Agrium*, 19(4), 392–398.
- Nur Itihadah, Abubakar, L. N. 2018. Disetujui 14 Mei 2018 / Published online 21 Mei 2018. *Bul Agrohorti*, 6(2), 221–230.
- Program Studi Magister Agroekoteknologi, M., Syiah Kuala Banda Aceh, U., & Program Studi Magister Agroekoteknologi, D. 2016. Uji Adaptasi Beberapa Varietas Padi Gogo Di Antara Tanaman Kelapa Sawit Muda Di Kabupaten Aceh Timur Idawanni 1) , Hasanuddin 2) dan Bakhtiar 2) 1). *J. Floratek*, 11(2), 88–95.
- Safrida, S., Ariska, N., & Yusrizal, Y. 2019. Respon Beberapa Varietas Padi Lokal (*Oryza sativa* L.) Terhadap Amelioran Abu Janjang Sawit Pada Lahan Gambut. *Jurnal Agrotek Lestari*, 5(1), 28–38.
- Utama, M. Z. H. (2018). Budidaya Padi pada Lahan Marginal: Kiat Meningkatkan Produksi Padi. *Yogyakarta : Andi.*, 3–12.
- 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.

Wicaksana, A., & Rachman, T. 2018. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(1), 10–27.

Yullianida, A. Hairmansis, A.P. Lestari, R. Hermanasari. 2017. Toleransi galur-galur padi gogo generasi menengah dan lanjut terhadap cekaman naungan artifisial. Prosiding Seminar Nasional PERIPI 2017. Pemanfaatan Sumberdaya Genetik untuk Perbaikan Produktivitas dan Kualitas. Bogor, 3 Oktober 2017. Perhimpunan Ilmu Pemuliaan Indonesia, hal. 89-101.