

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1990. Budidaya Tanaman Padi. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 172 hal.
- Arnen, P, Kardhinata. E. H, Mbue. K. B. 2013. Uji Beberapa Varietas Padi Sawah Irigasi (*Oryza Sativa* L.) dan Aplikasi Pupuk Kalium (KCL) Untuk Meningkatkan Produksi dan Ketahanan Rebah. Jurnal Online Agroekoteknologi Vol. 1. No. 2. Maret 2013. ISSN No. 2337-6597.
- Alavan, A., Hayati, R., & Hayati, E. 2015. Pengaruh Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Padi Gogo (*Oryza Sativa* L.). *J. Floratek*, 10, 61–68.
- Azhar, C. 2010. Kajian morfologi dan produksi tanaman padi (*Oryza sativa* L.) Varietas cibogo hasil radiasi sinar gamma Pada generasi M3. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Asfaruddin. 1997. Evaluasi Ketenggangan Galur-Galur Padi Gogo Terhadap Keracunan Alumunium dan Efisiensinya dalam Penggunaan Kalium. Tesis. Program Pascasarjana IPB. Bogor.
- Atman. 2007. Varietas Unggul Baru Padi Sawah Batang Lembang: Deskripsi dan Teknologi Budidaya. *J. Ilmiah Tambua* 6(2) : 153 -162.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Luas panen-produktivitas-produksi tanaman padi Seluruh provinsi. http://www.bps.go.id/tnmn_pgn.php. BPS (Badan Pusat Statistik). Diakses 25 April 2020.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Srolangun. 2019. Statistik Kecamatan Limun 2019. Badan Pusat Statistik Kabupaten Srolangun.
- Chan, K.Y., Van Zwieten, B.L., Meszaros, I., Downie, D. And Joseph, S. 2007. Agronomic Values Of Greenwaste Biochars As A SoilAmendments. *Aust J. Of Soil Resource*. 45 (2): 629-634.
- Doberman, A. and T, Fairhurst. 2000. Rice: Nutrient Disorders and Nutrient Management. Potash and Phosphate Institute, Singapore, and RRI, Manila.
- Diana, N. E, 2018. Efektivitas Aplikasi Pupuk Majemuk NPK Terhadap Produktivitas dan Pendapatan Petani Tebu. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 9(2), 43-53.
- Fairhurst, T., C. Witt, R. Buresh, dan A. Dobermann. 2007. Padi: Panduan Praktis Pengelolaan Hara. International Rice Research Institute, International Plant Nutrition Institute, and International Potash Institute. Edisi kedua.
- Firmanto, B.H. 2011. Sukses Bertanam Padi Secara Organik. Angkasa. Bandung. 82 hal.

- Hamdani, S. J. 2008. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Kultivar Kuning pada Status Hara P Total Tanah dan Dosis Pupuk Fospat yang Berbeda. *Jurnal Agrikultura*. Volume 19, Nomor 1, Tahun 2008. ISSN 0853-2885.
- Hanum, C. 2008. *Teknik Budidaya Tanaman Jilid 2*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta. 423 hal.
- Harmansis, A., Supartopo, Yullianida, Sunaryo, Warsono, Sukirman dan Suwarno. 2015. Pemanfaatan Plasma Nutfah Padi (*Oryza sativa*) Untuk Perbaikan Sifat Padi Gogo. *ProsSem Nas Masy BiodivIndon*, 1(1):14-18.
- Iswahyudi, Iwan S, dan Irwandi. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK dan Biochar Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oriza sativa*, L). Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Samudra. Vol.5 No.1 Jan-Jun 2018.
- Kaya, E. 2013. Pengaruh Residu Biochar dan Pemupukkan NPK Terhadap Sifat Kimia Tanah dan Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Padi Musim Tanam Ketiga. *Jurnal Konversi Sumberdaya Lahan*. 1(1) : 23-31
- Kaya, E. 2013. Pengaruh kompos jerami dan pupuk NPK terhadap N-tersedia tanah, serapan-N, pertumbuhan, dan hasil padi sawah (*Oryza sativa*L.). *Prosiding FMIPA Universitas Patimura 2013*, 41-47.
- Kukuh, M & Anwar, S. (2014). Potensi, Kendala, dan Strategi Pemanfaatan Lahan Kering dan Kering Masam untuk Pertanian (Padi, Jagung, Kedele), Peternakan, dan Perkebunan dengan Menggunakan Teknologi Tepat Guna dan Spesifikasi Lokasi. Fakultas Pertanian IPB. ISBN 979-587-529-9.
- Krismawati, A. (2007). Kajian Teknologi Usahatani Padi di Lahan Kering Kalimantan Tengah. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. Balai besar Pengkajian dan Teknologi Pertanian. Bogor. 10 (2): 84-94.
- Lakitan, B. 2008. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Lase, J. A., & Lestari, D. 2020a. "Pemanfaatan Lahan Kosong Perkebunan Kelapa Untuk HMT Guna Meningkatkan Produktivitas Sapi Di Maluku Utara". *Prosiding Seminar Nasional Pertanian dan Peternakan Terpadu Ke-3. Universitas Muhammadiyah Purworejo*. Purworejo. Hal. 167-173.
- Lase, J. A., & Lestari, D. 2020b. "Potensi Ternak Entok (*Cairina Moschata*) Sebagai Sumber Daging Alternatif Dalam Mendukung Ketahanan Pangan Nasional". *Seminar Nasional Dies Natalis ke 44 UNS. Universitas Sebelas Maret (UNS) Surakarta*. Vol 4 (1): 318-329.
- Lesmana OS, Toha HM, Las I, Suprihanto B. 2004. Deskripsi Varietas Unggul Baru Padi. BB Padi sukamandi, Subang.

- Milne, E., D. S. Polwson, and C. E. Cerri. 2007. Soil Carbon Stocks at Regional Scales (Preface). *J. Agriculture, Ecosystems and Environmental* 122: 1-2
- Mawardiana, Sufardi, and Husen Edi. 2013. Pengaruh Residu Biochar dan Pemupukan NPK Terhadap Sifat Kimia Tanah dan Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Padi Musim Tanam Ketiga. *Jurnal Manajemen Sumber Dayalahan* 2(1): 255–60.
- Nurtika, N & Sumarni, N 1992, Pengaruh sumber, dosis dan waktu aplikasi pupuk kalium terhadap pertumbuhan dan hasil tomat, *BulPenel. Hort.*, vol. 22, no. 1, pp. 96-101.
- Poulton, J.E, Romeo, J.T & Conn, E.E. 1989. Plant Nitrogen Metabolism. Recent Advances in Phytochemistry. Vol.23. New York: Plenum Press.
- Purnamaningsih, R. 2006. Induksi Kalus dan Optimasi Regenerasi Empat Varietas Padi Melalui Kultur In Vitro. *Jurnal Agrobiogen*, 2(2):74-80.
- Purwono dan Purnamawati. 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta. 139 hal.
- Pirngadi, K. & S. Abdulrachman, (2005). Pengaruh Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah. *Jurnal Agrivigor*. Fakultas Pertanian dan Kehutanan Unhas. Makasar. 4 (2):137-147.
- Permadi. K., H.M. Toha & K. Pirngadi, 2004. Pengaruh Pupuk P-WSP36 dan N-Urea pada Pertumbuhan dan Hasil Padi Gogo Varietas Limboto dan Situ Bagendit. *Jurnal Agrivigor*. Fakultas Pertanian dan Kehutanan Unhas. Makasar. 3(3):188-199.
- Pulung, 2007. Teknik Pemberian Pupuk Silikat dan Fosfat Serta Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Padi Gogo di Rumah Kaca. *Buletin Teknik Pertanian*. Balai Pustaka Bogor. 12 (2): 63-65.
- Rachman, A., Eliarti dan Umar . 2006. Budidaya Padi Gogo Padi Sawah, dan Padi Pasang Surut. *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau*. Riau.
- Riyani, R., & Purnamawati, H. 2019. Pengaruh Metode Pemupukan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) Varietas IPB 9G. *Jurnal Bul. Agrohorti*, 7(3), 363–374.
- Suryanugraha, W. A., Supriyanta, & Kristamtini. 2017. Keragaan Sepuluh Kultivar Padi Lokal (*Oryza sativa* L.) Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Vegetalika*, 6(4), 55–70.
- Sahila, L. 2006. Evaluasi Karakter Agronomi beberapa Populasi Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) Generasi F4 Hasil Silang Ganda. *Skripsi*. Program Studi Agronomi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Satria, A. 2009. Pengujian Toleransi Kekeringan Padi gogo (*Oryza sativa* L.) pada Stadia Awal Pertumbuhan. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Silitonga, T.S. 2004. Pengelolaan dan Pemanfaatan Plasma Nutfah Padi di Indonesia. *Buletin Plasma Nutfah*, 10(2) : 56-71.
- Supriadin, A. Ete dan U. Made. 2013. Karakterisasi Genotif Padi Gogo Lokal Asal Kabupaten Banggal. *e.j. Argotekbis*, 1(5) : 443-450.
- Supriyanti, A. 2015. Karakterisasi Dua Puluh Padi (*Oryza sativa*L.) Lokal di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sukristiyonubowo dan E. Tuherkih. 2009. Riceproduction in terracedpaddy field systems. *J. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 28(3): 139-147
- Sutedjo, M. M., dan A.G. Kartasapoetra. 2002. *Pengantar Ilmu Tanah*. Rineka Cipta. Bogor.
- Sugeng, H. R. 2011. Bercocok Tanaman Padi. *Aneka Ilmu*. Semarang.
- Sumartono, Bahrinsamed & Harjono, R. 1983. Berco-cok Tanam Padi. Yasaguna, Jakarta.
- Toha, H.M. 2007. Peningkatan Produktivitas Padi Gogo melalui Penerapan Pengelolaan Tanaman Terpadu dengan Introduksi Varietas Unggul. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. Pusat Penelitian Tanaman Pangan Bogor. 26 (3):180-186.
- Utama, M.Z. Harja. 2015. *Budidaya Padi Pada Lahan Marjinal Kiat Meningkatkan Produksi Padi*. Andi offset. Yogyakarta. 316 hal.
- Utomo, M. (1992). Pembangunan dan Alih Fungsi Lahan. Lampung. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Vine, H 1953. Experiment sonthetmain tenanceofsoil fertility in Ibadan, Nigeria, *Emp, J. ofExpt'lAgric*, vol. 21, pp. 65-71.
- Yurnavira I. 2015. Pengaruh Jenis Pupuk Organic Dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi (*Oryza Sativa* L.) Sawah Pada Sistem Konvensional. Fakultas Pertanian Universitas Taman siswa Padang.
- Yuniastuti, S., S.M. Sitompul & Didik Suprayogo, (2009). Pemanfaatan Model Simulasi Untuk Kajian Pengembangan Padi Gogo Di Sistem Agroforestri. *Jurnal Agrivita, Fak Pertanian Brawijaya*. 31 (1).