

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari. 2003. Tinjauan tentang Alih Fungsi Lahan Sawah ke Non Sawah dan Dampaknya di Pulau Jawa. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 21(2): 83 – 98.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2012. *Lahan Rawa Penelitian dan Pengembangan*. Jakarta: IAARD Press.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2019. *Inpara 8 Agritan*. www.litbang.pertanian.go.id/varietas/1083. Diakses pada tanggal 16 Juli 2021.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2019. *Inpago Unsoed 1*. www.litbang.pertanian.go.id/varietas/795. Diakses pada tanggal 16 Juli 2021
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2014. *Pengelolaan Lahan Rawa Lebak untuk Pertanian Berkelanjutan*. Jakarta: IAARD Press.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2017. *Lahan Rawa Lebak : Sistem Pertanian dan Pengembangannya*. Jakarta: IAARD Press.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Luas Panen dan Produksi Beras di Indonesia 2018*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Luas Panen dan Produksi Beras di Indonesia 2018*. Jakarta: Badan Pusat Staistik.
- Direktorat Rawa. 1992. Perasarana Fisik Bagi Pengembangan Lahan Rawa Pasang Surut. *Risalah Pertemuan Nasional Pengembangan Pertanian Lahan Rawa Pasang Surut dan Lebak*. 3-4 Maret 1992. Cisarua, Bogor.
- Djamhari, S. 2009. Peningkatan Produksi Padi di Lahan Lebak sebagai Alternatif dalam Pengembangan Lahan Pertanian ke Luar Pulau Jawa. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*. 11 (1): 64-69.
- Djojowasito, G., Pudijiono, E., dan Maides, G. 2009. Mempelajari Kinerja Pita Tanam Organik pada Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Teknologi Pertanian*. 10(3): 199-204.
- Gardner, P.F., Pearce, B.R., and Mitchell, R.L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Diterjemahkan oleh H. Susilo,ed. H. Susilo. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Hasanah, I. 2007. *Bercocok Tanam Padi*. Jakarta: Azka Mulia Media.

- Hasmeda, M., Priadi, D.P., dan Sihombing, J. 2016. Seleksi Populasi BC2F1 Terhadap Cekaman Terendam Pada Fase Vegetatif. *J. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal: 204-2015*. Palembang: 20-21 Oktober 2016.
- Herawati, W.D. 2012. *Budidaya Padi*. Yogyakarta: PT Buku Kita.
- Irmawati., Ehara, H., Suwignyo R.A., and Sakagami, J.I. 2015. Swamp Rice Cultivation in South Sumatera, Indonesia: an Overview. *Trop. Agr. Develop.* 59(1): 35-39.
- Koesrini, M., Saleh, M., dan Thamrin, M. 2018. Adaptasi Agronomi Padi Unggul Varietas Inpara pada Lahan Rawa Pasang Surut. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan.* 2 (2): 77-83.
- Mahmud, Y. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) terhadap Beberapa Dosis Pupuk Organik dan Anorganik di Kecamatan Lemah Abang Karawang. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Potensi Sumberdaya Lokal Berwawasan Lingkungan Untuk Penguatan Produk Pertanian Nasional Berdaya Saing Global*, Purwokerto. Desember 2016.
- Makarim, A.K., dan Suhartatik, E. 2009. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. *Balai Besar Penelitian Tanaman Padi*. Sukabumi.Subang. 295-330.
- Masniawati, A., Baharuddin., Joko, T., dan Abdullah, A. 2015. Pemuliaan Tanaman Padi Aromatik Lokal Kabupaten Enrekang Sulawesi Selatan. *Jurnal Sainsmat.* 4(2): 205-213.
- Menteri Pertanian RI. 2011. *Surat Keputusan Tentang Pelepasan Varietas Unggul Inpago Unsoed 1*. Kementerian Pertanian RI.
- Minsyah, N.I., Busyra., dan Meylin, A. 2014 . Ketersediaan Teknologi Usahatani Lahan Rawa Lebak dan Kendala Pengembangannya di Provinsi Jambi. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, Palembang. 26-27 September 2014. 685-694.
- Mulyani, A., dan Sarwani, M. 2013. Karakteristik dan Potensi Lahan Sub Optimal untuk Pengembangan Pertanian di Indonesia. *Jurnal Sumberdaya Lahan.* 7 (1): 47-55.
- Ratnawati., Affandi., dan Sungkawa, I. 2019. Respon Pertumbuhan Tanaman dan Hasil Beberapa Varietas Padi Sawah Tadah Hujan (*Oryza sativa*) Akibat Penerapan Teknologi. *Jurnal Agrowagati.* 7(2): 111-121.
- Prastini, Lela., dan Damanhuri. 2017. Pengaruh Perbedaan Waktu Emaskulasi terhadap Keberhasilan Persilangan Tanaman Padi Hitam X Padi Putih (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Produksi Tanaman.* 5(2):217-223.

- Pujiharti, Y. 2017. Peluang Peningkatan Produksi Padi di Lahan Rawa Lebak Lampung. *Jurnal Litbang Pertanian*. 36(1): 13-20.
- Rusdan, R. 2020. Respon beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa*) terhadap Cekaman Kekeringan pada Fase Generatif. Skripsi. Program S1 Agronomi Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Subantoro, R., Wahyuningsih, S., dan Prabowo R. 2008. Pemuliaan Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Lokal Menjadi Varietas Lokal yang Unggul. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 4(2): 62-74.
- Sudana, W. 2015. Potensi dan Prospek Lahan Rawa sebagai Sumber Produksi Pertanian. *Analisis Kebijakan Pertanian*. 3(2): 141-151.
- Sunarto. 1997. *Pemuliaan Tanaman*. Semarang : IKIP Semarang Press.
- Susanto, U., Daradjat, A.A., dan Suprihatno, B. 2003. Perkembangan Pemuliaan Padi Sawah di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*. 22(3): 125-131.
- Suwignyo, R.A. 2007. Ketahanan Tanaman Padi terhadap Kondisi Terendam: Pemahaman terhadap Karakter Fisiologi untuk Mendapatkan Kultivar Padi yang Toleran di Lahan Rawa Lebak. *Makalah pada Kongres Ilmu Pengetahuan Wilayah Indonesia Bagian Barat*. Palembang. 3-5 Juni.
- Swasti, E., Syarief, A.B., Suliansyah, I., dan Putri, N.E. 2008. Potensi Varietas Lokal Sumatera Barat sebagai Sumber Genetik dalam Pemuliaan Tanaman Padi. *Prosiding Simposium Penelitian Tanaman Pangan V. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan*, Bogor, 28 – 29 Agustus 2007.
- Syukur, M., Sujiprihati, S., dan Yuniarti, R. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Jakarta. Penebar Swadaya
- Totok A. D. H., Widiatmoko, T., Riyanto, A., Suciati, A., dan Anthocyana, H. 2016. Agribisnis Benih Padi Unggul Dan Produksi Beras Organik Untuk Menunjang Ketahanan Pangan. *Laporan Akhir Program Hi-Link LPPM*. Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto.
- Ulma, R.F., dan Adiredjo, A.L. 2018. Uji Keberhasilan Persilangan Antara Varietas Padi Gogo dan Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) untuk Menghasilkan F1. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(12): 3032-3038.
- Warda. 2011. Keragaan Beberapa Varietas Unggul Baru Padi Gogo di Kabupaten Bantaeng Sulawesi Selatan. *Seminar Nasional Serealia. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian*. Sulawesi Selatan.
- Welsh, J. R. 1991. *Dasar Dasar Genetika Dan Pemuliaan Tanaman*. Jakarta: Erlangga.

- Wibawa, W., dan Sugandi, D. 2016. Pola Pembentukan Anakan Padi dari Berbagai Varietas dan Jumlah Bibit per Lubang pada Lahan Suboptimal di Provinsi Bengkulu. *Prosiding Seminar Nasional Mewujudkan Kedaulatan Pangan pada Lahan Sub Optimal Melalui Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi*, Ambon 12-13 Oktober 2016.221-228.
- Widyastuti, Y., Rumanti, I.A., dan Satoto. 2012. Perilaku Pembungaan Galur-Galur Tetua Padi Hibrida. *Iptek Tanaman Pangan*. 7(2): 67-78.