

## DAFTAR PUSTAKA

- Adimiharja, J. 2019. *Variasi Fenotipik, Genetik, dan Heritabilitas Karakter Agronomi Galur F<sub>4</sub> Hasil Persilangan Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) Varietas Unggul Lokal*. Tesis. Universitas Lampung. Lampung.
- Adimiharja, J., Kartahadimaja, J., dan Syuriani E, E. 2016. Karakter agronomi dan potensi hasil galur tanaman padi (*Oryza sativa L.*) yang terbentuk pada generasi ke-tiga (F<sub>3</sub>). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 17 (1): 33-39.
- Afifah, Z., Carsono, N., dan Sari, S. 2020. Uji daya hasil dan seleksi famili padi generasi f4 dan f6 hasil persilangan sintanur x PTB 33 dan pandanwangi x PTB 33 di Jatinangor. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 4 (1): 28–34.
- Amrullah, D.S., Sugiantab., dan Junaedib, A. 2014. Peningkatan produktivitas tanaman padi (*Oryza sativa L.*) melalui pemberian nano silika. *Jurnal Pangan*. 23 (1): 17-32.
- Anhar, A. 2013. Explorasi dan Mutu Beras Genotip Padi Merah di Kabupaten Pasaman Barat Sumatera Barat. *Prosiding SEMIRATA* 2013.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2015. Klasifikasi umur tanaman padi. Kementerian Pertanian. [Diakses tanggal 19 Agustus 2024].
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi (BBPADI). 2017. Teknik Ubinan Pendugaan Produktivitas Padi Menurut Sistem Tanam. [Diakses tanggal 19 Agustus 2024].
- Balai Pusat Statistik. 2023. Produksi Padi di Indonesia Tahun 2023. [Diakses tanggal 21 September 2024].
- Campbell, N.A., Reece, J.B., dan Mitchell, L.G. 2003. *Biologi*. Jilid ke-dua. Edisi ke-lima. Erlangga, Jakarta.
- Lukiwati, D.R. 2020. *Laboratorium Fisiologi dan Pemuliaan Tanaman Departemen Pertanian*. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro.
- Harahap, Z. 1982. Pedoman Pemuliaan Padi. Kelompok Kerja Pemulia Tanaman. Lembaga Biologi Nasional-LIPI. Bogor. 30 hlm.
- Hasanah, I. 2007. *Bercocok Tanam Padi*. Azka Mulia Media. Jakarta. 68 hal.
- Kartahadimaja, J., Syuriani, E.E., dan Aziz, A. 2013. *Perakitan Galur Tanaman Padi Unggul Baru Berkarakter Aroma Pandan Wangi*. Laporan Penelitian Hibah Bersaing. Politeknik Negeri Lampung.
- Lestari, A.T, Kartahadimaja, J., dan Hakim, N.A. 2017. Uji daya hasil empat galur padi generasi keempat di lahan Politeknik Negeri Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 17 (3): 165-169.

Makarim, A.K. dan Suhartatik, E. 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 295-330.

Magfiroh. N., Lapanjang, I.M., dan Made, U. 2017. Pengaruh jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman padi (*Oryza sativa L.*) pada pola jarak tanam yang berbeda dalam sistem tabela. *Jurnal Agrotekbis*. 5 (2): 212-221.

Nawawi, M.F.R. dan Damanhuri. 2021. Uji daya hasil labu (*Cucurbita moschataDuch.*) tipe crookneck di dataran menengah. *Jurnal of Agricultural Science*. 6 (1): 30-37.

Oktaviyanti, R.N. dan Soegianto, A. 2019. Pola segregasi pada beberapa karakter tanaman kenaf (*Hibiscus cannabinus L.*) generasi F<sub>2</sub> hasil persilangan HC48 dan SM004. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7 (8): 1393-1400.

Rosyidi, M.K. dan Adiredjo, A.L. 2020. Pengaruh perbedaan waktu polinasi terhadap keberhasilan persilangan dan beberapa karakter benih padi generasi backcross 3. *Jurnal Produksi Tanaman*. 8 (2): 120-128.

Romdon, S., Anggi., Kurniyati, E., Bahri, S. dan Joko Pramono. 2014. *Kumpulan deskripsi varietas padi*. Balai Penelitian Tanaman Pangan Jawa Tengah.

Saragih., Donggulo, V.C., Lapanjang, M.I., dan Made U. 2017. Pertumbuhan dan hasil tanaman padi (*Oryza sativa L.*) pada berbagai pola jajar legowo dan jarak tanam. *Jurnal Agroland*. 24 (1) 27-30.

Sari, M.F., Kartahadimaja., J., Ahyuni., D., dan Budiarti, L. 2021. Seleksi galur padi (*Oryza sativa L.*) pada beberapa karakter agronomi. *Jurnal Agrologia*. 10 (1):1-7.

Sitorus, H. dan Lestari. 2014. *Respon Beberapa Kultivar Padi Gogo Pada Ultisol Terhadap Pemberian Aluminium Dengan Konsentrasi Berbeda*. Skripsi. Program Studi Agroekoteknologi. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Bengkulu.

Sudirman, S.P. dan Iwan. S. 1994. *Mina Padi Budi Daya Ikan Bersama Padi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 73 hal.

Suryanugraha, W.A., Supriyanta., dan Kristamtini. 2017. Keragaman sepuluh kultivar padi lokal (*Oryza sativa L.*) Daerah Istimewa Yogyakarta. *Vegetalika* 6 (4): 55-70.

Suranto, A., Syahidah, T., dan Mahadjoeno. E., 2018. Variation of morphology, anatomy and nutrition contents of local cultivar mentik rice based on the altitudes at Ngawi District, East Java, Indonesia. *Biodiversitas*. 19 (2):572–79.

Supangkat, S.G. 2017. Eksistensi varietas padi lokal pada berbagai ekosistem sawah irigasi: studi di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Planta Tropika. Journal of Agro Science*. 5 (1). 34–41.

Syuriani, E.E., Wentasari, R., dan Kartahadimaja, J. 2013. Uji daya hasil sepuluh galur baru tanaman padi (*Oryza sativa L.*) rakitan Politeknik Negeri Lampung. *Jurnal Pertanian Penelitian Terapan*. 13 (3): 174-179.

Syukur, M., Sujiprihati, S., Yunianti, R. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya Grup. Depok. 348 hal.

Syukur, M., Sujiprihati, S., Yunianti, R. 2018. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.

Tobing. 1995. *Agronomi Tanaman Makanan di Medan*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.

Umam., Iskandar., dan Hazmi, M. 2005. Ketahanan beberapa varietas kedalai (*Glicine max* (L.) Merill) terhadap Infeksi Soybean Mozaic Polyvirus. *Jurnal Agro UMY*. 13 (2): 143-148.