

DAFTAR PUSTAKA

- AAK.1990.BudidayaTanamanPadi.Kanisius.Jakarta.Hal34–35.
- Badan Pusat Statistika. 2012. *Angka Tetap dan Ramalan Produksi Padi 2011 dan 2012*. Berita Resmi Statistik Provinsi Riau. 7 hal.
- Bobihoe, J., Endrizal., dan Bambang P. 2004. *Teknologi Budidaya Padi Sawah dengan Sistem Legowo Menunjang Pengelolaan Tanaman Terpadu*.Balai Pengkajian teknologi Pertanian.Jambi.
- Dahono, Bestina, dan Eliartati. 2007. *Pengaruh Takaran Pupuk Terhadap Penampilan Padi Sawah di Rumbai Jaya Indragiri Hilir Riau*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau. 845-852 hal.
- Direktorat Pembinaan Kesehatan Masyarakat. 1995. *Daftar Komposisi Zat Gizi Pangan Indonesia*. Direktorat Pembinaan Kesehatan Masyarakat, Departemen Kesehatan. Jakarta. 77 Hal :5.
- Indrasari, S. D. 2006 Padi Aek Sibundong: Pangan Fungsional. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*28(6):27-34
- Jalaluddin dan Samsul Rizal. 2005. *Pembuatan Pulp Dari Jerami Padi Dengan Menggunakan Natrium Hidroksida*. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, Volume 6, No. 5, Halaman 53-56. Lhokseumawe: Jurusan Teknik Kimia Universitas Malikussaleh Lhokseumawe.
- Kristantini dan H. Purwaningsih. 2009. *Potensi pengembangan beras merah sebagai plasma nutfah* Yogyakarta. J. Litbang Pertanian 28(3):88-95.
- Ling. W.H., Q.X Cheng J. Ma and T. Wang. 2001. Red And Black Rice Decrease Atherosclerotic Plaque Formation and Increase Atioxdant in Rabbit. *Journal Nutrition* 131(5):1421-1426
- Maekawa, M., 1998. Recent Information on Anthocyanin Pigmentation. *Rice Genetic*. Newsletter 13, Hal. 25-26
- Noor, Juliansyah, 2016. *Metodelogi Penelitian*. Jakarta : Kencana Prenada Media.Group. Panjika 2000. Alfabeta.
- Suardi, D. 2005. *Potensi Beras Merah Untuk Peningkatan Mutu Pangan*. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Vol 24, No.3, 2005. <http://www.pustaka-deptan.go.id> (10 Juli 2021).

Suparyono dan A. Setyono. 1993. Padi. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 118. Surowinoto, S. 1982. Budidaya Tanaman Padi. Jurusan Agronomi Faperta IP B. Bogor. Hal: 56-58.

Toha, H. K. 2008. *Pengaruh Waktu Tanam Terhadap Pertumbuhan, Hasil Dan Komponen Hasil Beberapa Varietas Padi Sawah Irigasi Dataran Menengah* dalam Satoto, Yuni Widyastuti, Untung Susanto, dan Made J. Mejaya. 2013. Perbedaan Hasil Padi Antarmusim Di Lahan Sawah Irigasi. IPTEK Tanaman Pangan Volume 8 No.2 ,55-61.

Utama, M.Z.H dan W. Haryoko. 2009. *Pengujian Empat Varietas Padi Unggul pada Sawah Gambut* Buakan Baru di Kabupaten Padang Pariaman. Jurnal Akta Agrosia. 12 (1) : 56-61 hal.