

DAFTAR PUSTAKA

- Agung B, Hardjatmo, Sardjono, Soedjoko T.S., 2000. *Pemanfaatan Pilot Plant Dolomit Untuk Pembuatan Pupuk Kieserit Gresik Jawa Timur*. Laporan Penelitian Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral dan Batubara, Bandung.
- Badan Pusat Statistik, 2014. *Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka Tahun*, (berbagai tahun penerbitan), BPS Provinsi Sumatera Barat.
- Darti, E.1982. *Pengaruh Cara Penempatan Pupuk pada beberapa varietas padi di tanah kering terhadap pertumbuhan dan produksi*. Skripsi S1. Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang. 98 Hal.
- Darwis, S. N. 1979. *Agronomi Tanaman Padi*. Lembaga Pusat Penelitian Pertanian. Perwakilan Padang. Jilid I. 68 hal.
- De Datta, S. K, 1981. *Principles and Practices of Rice Production*. New York, N.Y. (USA): Jhon Wiley and Sons.34 hal.
- Departemen Pertanian. 1983. *Pedoman Bercocok Tanam Padi*. Palawija dan sayur. Satuan Pengendalian Bimas Jakarta.
- Dinas Pertanian dan Kehutanan. 2007. *Pedoman Bercocok Tanam Padi*. Kabupaten Bantul. 6 hal.
- Harjadi, S.S. 1993. *Pengantar Agronomi*. Departement Agronomi Fakultas Pertanian. Institut Pertanian bogor. P. 185.
- Hakim, N., N, Rozen, Yanti Mala. 2010. *Uji multi lokasi pemanfaatan pupuk organik Tithonia plus untuk mengurangi aplikasi pupuk sintetis dalam meningkatkan hasil padi dengan metode SRI*. Laporan Hasil Penelitian Hibah Stranas Tahun I. DP2M Diktidan LP Unand Padang. 46 hal
- Hakim, N., N, Rozen,, Yanti Mala. 2011. *Uji multi lokasi pemanfaatan pupuk organik Tithonia plus untuk mengurangi aplikasi pupuk sintetis dalam meningkatkan hasil padi dengan metode SRI*. Laporan Hasil Penelitian Hibah Stranas Tahun II. DP2M Dikti dan LP Unand Padang.47 hal.
- Hakim, N., N, Rozen, dan Jamilah. 2014. *Kebutuhan unsur mikro untuk meningkatkan hasil padi sawah intensifikasi yang diberi pupuk organik tithonia plus*. Laporan Hasil Penelitian Hibah Stranas Tahun I. DP2M Diktidan LP Unand, Padang.
- Ismunadji, M., Partohardjono.S., Syam.M., Widjono. A. 1988. *Hara dan Mineral Tanaman Padi*. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Bogor. Hal 31.
- Jayaganesh, 2011. *Dampak dari dosis sumber sand berbeda pupuk magnesium pada parameter kualitas constituents and biokimia dari teh hitam*. Asian .

- Jumin, H. B. 2002. *Agroekologi; Suatu Pendekatan Fisiologis*. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 154 Hal.
- Kamal, F. 2001 *Parameter Genetik beberapa Galur Introduksi Padi sawah (Oryza sativa) [Skripsi]*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Kasim, M. 2008. *Manajemen Penggunaan Air: Meminimalkan Penggunaan Air untuk Meningkatkan Produksi Padi Sawah Melalui Sistem Intensifikasi Padi (The System Of Rice Intensification-SRI)*. Pidato Pengukuhan Sebagai Guru Besar Unand. Padang 2004.42 Hal.
- Maryani, A, T, & Gusmawartati. (2011). *Pengaruhnaungan dan pemberian Kieserit terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman nilam (Pogostemon cablin Benth.) pada Medium Gambut*. Jurnal Agroteknologi, 2 (1), 7-16.
- Manurung, S. O. dan Ismunadji. 1988. *Morfologi dan fisiologi padi*. Dalam Padi buku I. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. Hal 55-102.
- Nyakpa. M. Y., A.M. Lubis, Pulung, A.G. Amrah, GB Hong, dan N. Hakim, 1988. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung. Lampung 258 hal.
- Rachim, A. 1995. *Pembinaan Uji Tanah Hara Makro N, P, K, S, Ca, Mg*. Bahan Pelatihan Pembinaan Uji Tanah dan Analisis Tanaman. Bogor.
- Ridwan. 2000. *Pengaruh Populasi Tanaman dan Pemupukan pada Padi Sawah dengan Sistem Tanam Jajar Legowo*. Dalam Prosiding Seminar Nasional 2000. Buku I. BPTP Sukarami. Padang. 62 Hal.
- Sihombing R, 2010. *Dampak Pemberian Kieserit dan Kotoran Ayam terhadap Produksi Sawi Pada Tanah Ultisol*. Skripsi Ilmu Tanah. Universitas Sumatera Utara. Medan. 37 hal.
- Suprihatno, B., A. A. Daradjat., Satoto., Baehaki., Suprihanto, A. Setyono., S. D. Indrasari., I.P. Wardana., H. Sembiring. 2010. *Deskripsi Varietas Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Subang.
- Uphoff, N. 2002. *Presentation for C on Raising Agricultural Productivity in TheTropics: Biophysical Challenges for Technology and Policy: The system of rice intensification developed in Madagaskar*. Hal 2.
- Setyono dan Suparyono. 1993. *Padi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 118 hal.
- Suryamto. 2007. *Teknologi Unggulan Tanaman Pangan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Teknologi. Bogor, 32 hal.
- Widowati, dan S. Rochayati. 2003. *Uji Tanah sebagai Dasar Penyusunan Rekomendasi Pemupukan*. Sumber Daya Tanah Indonesia. Seri Monograf No. 2. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Wiramiharja, S. 1974. *Hal-hal yang perlu mendapat perhatian pada tanaman padi*. Dept PU. Dirjen Pengairan. Jakarta. 51 hal.

Soemartono., Samad, dan Hardjono. 1984. *Bercocok Tanam Padi*. Yasaguna. Jakarta. 288 Hal.

Syarief, E. S. 1985. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung. 48 Hal.

Yoshida, S. 1981. *Fundamentals of Rice Crop Science*. Internasional Rice Research Instituti. Los Banos, laguna, Philippines. 269 hal.

