

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik, 2014, *Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka Tahun*, (berbagai tahun penerbitan), BPS Provinsi Sumatera Barat.
- Darwis, S. N. 1979. *Agronomi Tanaman Padi*. Lembaga Pusat Penelitian Pertanian. Perwakilan Padang. Jilid I. 86 hal
- Darti, E. 1992. Pengaruh Cara Penempatan Pupuk pada Beberapa Varietas Padi Ditanah Kering Terhadap Pertumbuhan dan Produksi [Skripsi] Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 86 Hal.
- Departemen Pertanian, 2007. Rekomendasi Pemupukan N, P dan K pada Padi Sawah Spesifik Lokasi. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 40 / Permentan /OT. 140/04/2007. Departemen Pertanian, Jakarta.
- De Datta, S.K. 1989. Rice. In D.L. Plucknett & H.B.Sprague (Eds) *Detecting Mineral Nutrient Deficiencies in Tropical and Temperate Crops*. Westview Press, Inc
- Fairhurst T, C. Witt, R. Buresh, & A. Dobermann. 2007. *Padi, Panduan Praktis Pengelolaan Hara*. Diterjemahkan oleh A. Widjono, IRRI
- Gardner, F. P, R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Luludaya*. Penerbit Universitas Indonesia. Diterjemahkan oleh Herawati Susilo. 428 hal.
- Harjadi, S.S. 1993. *Pengantar Agronomi*. Departement Agronomi Fakultas Pertanian. Institut Pertanian bogor. P. 185.
- Jenny, J. 2007. Produksi Padi Sawah yang di Pupuk Urea dan ZA di Tanggilingo. *Jurnal Soil Environment* 6 (2): 77 – 81.
- Jumin, H.B. 2002. *Agroekologi : Suatu Pendekatan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta : 154 Hal
- Kamal, F. 2001 Parameter Genetik beberapa Galur Introduksi Padi sawah (*Oryza sativa*) [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- KasimM. dan NRozen. 2006. Teknik dan Penerapan SRI (The System of Rice Intensification) untuk meningkatkan hasil padi.Makalah disampaikan pada Seminar Ilmiah dalam Rangka Dies Natalis Fakultas Pertanian. Universitas Andalas pada 3 September 2006. Padang.
- Pirngadi, K., A. Guswara, K. Permadi, danH. Pane. 2002b. Pengaruh persiapanlahan dan pemupukan terhadap hasilpadi walik jerami pada sawah tadah hujan. hlm. 217-224.

- Ridwan. 2000. Pengaruh Populasi Tanaman dan Pemupukan P pada Padi Sawah dengan Sistem Tanam Jajar Legowo. Dalam Prosiding Seminar Nasional 2000. Buku I. BPTP Sukarami. Padang. 62 Hal.
- Rozen N., A. Anwar dan Armansah, 2010. Pengendalian Gulma pada Sri Organik. *Fakultas Pertanian, Universitas Andalas, Padang*. Vol (3): 1
- Silalahi, F., Y. Saragih., A. Marpaung, R. Hutabarat, Karsina & S. R. Purba. 2004. Pemupukan NPK Pada tanaman Buah. Laporan Akhir. Balai Penelitian Buah. Kebun Percobaan Tanaman Buah (KPTB), Brastagi. Medan.
- Setyorini, D. & I. P. Widowati. 2008. Pemupukan Berimbang dengan Perangkat Uji Tanah sawah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian Bogor.
- Soemartono, Samad, dan Hardjono. 1984. Bercocok Tanam Padi. Yasaguna. Jakarta. 288 Hal.
- Sumarno dan Suyanto. 1998. Agroekoteknologi sebagai dasar pembangunan sistem usaha pertanian berkelanjutan. hlm. 235-256. Prosiding Analisis Ketersediaan Sumberdaya Pangan dan Pembangunan Pertanian Berkelanjutan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta
- Suprihatno, Bambang, (2010), *Deskripsi Varietas Padi, Balai Besar Penelitian Tanaman Padi*, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian
- Swasti, E. A. A, Syarief, I. Suliansyah dan. E. Putri. 2007. Eksplorasi Identifikasi dan Pemanfaatan Koleksi Plasma Nutfah Padi Asal Sumatera Barat. Laporan perolehan Program Intensif Riset Desa Tahun 2007. Lembaga Penelitian. Unand
- Triadiati. 2012. Pertumbuhan dan efisiensi penggunaan N pada padi dengan pemberian pupuk urea yang berbeda. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wardhana, B. 2006. Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa* L.) dengan Sistem Intensifikasi Padi (SRP). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 45 Hal.
- Yoshida, S. 1981. *Fundamental of Rice Crop Science*. IRRI Los Banos. Laguna. Philippines. Hal 198.