

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Kanisius.Yogyakarta.
- Abdullah, B. dan Sularjo. 1988. Evaluasi program persilangan dalam usaha perbaikan varietas padi di Indonesia. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Pangan. Balittan Bogor*, 17-18 Desember 1986. Balai Penelitian Tanaman Pangan, Bogor. p.274-287
- Abdurahman et al, 2007, *Analisa Korelasi, Regresi, dan Jalur dalam Penelitian*, Pustaka Setia, Bandung
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2008. *Padi Inovasi dan Teknologi Produksi*.LIPI Press. Subang.
- _____. 2013. *Deskripsi Varietas Padi*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian -Kementerian Pertanian.Subang.
- Balai Pengelola Sumberdaya Air Serayu-Citanduy, 2016, *Data Temperatur Stasiun Klimatologi Purwokerto*.Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air.Banyumas.
- Balai Pusat Statistik. 2016. *Kecamatan Sumbang dalam Angka Tahun 2015*.Banyumas.
- Damardjati, D.S. 1995. *Karakterisasi Sifat dan Standarisasi Mutu Beras sebagai Landasan Pengembangan Agribisnis dan Agroindustri Padi di Indonesia*. Badan Litbang Pertanian, Bogor.
- Dinas Pertanian Perkebunan dan Kehutanan Kabupaten Banyumas, 2016, *Peta Tanah Kabupaten Banyumas*.Banyumas.
- Eswaran, H., Lal,R., Reich, P.F.,2001. *Land degradation.An overview conference on land degradation and desertification.khon kaen, Thailand*:Oxford Press, New Dehli,India
- Harahap 1980 dalam Wijayanto 2013, Prospek Penerapan Bioteknologi Dalam Pemanfaatan Dan Pengembangan Biodiversitas Padi Lokal Sulawesi Tenggara.*Jurnal AgroteknosMaret 2013 Vol. 3 No. 1*.p.41-47
- Harini, R. 2003. Tingkat Efisiensi Perubahan Usahatani Padi di Kecamatan Seyegan.*Majalah Geografi Indonesia* 17(2): 81-94.

- Hasyim, H. 2006. Analisis Hubungan Karakteristik Petani Kopi Terhadap Pendapatan (Studi Kasus : Desa Dolok Seribu Kecamatan Paguran Kabupaten Tapanuli Utara). *Jurnal Komunikasi Penelitian*. Lembaga Penelitian. USU. Medan.
- Hawkes, J.G., N. Maxted and B.V. Ford-Lloyd. 2000. The Ex Situ Conservation of Plant Genetic Resources. *Kluwer Academic Publishers*. London. 250 p.
- Kartasapoetra, G. 1994. *Teknologi Penyuluhan Pertanian*. Bina Aksara. Jakarta
- Kelly, A. F. (2008). Seed Planning and Policy for Agricultural Production : the Roles of Government and Private Enterprise in Supply and Distribution. In *BBPadi, Padi Inovasi dan Teknologi Produksi* (p. 93). Subang: LIPI Press.
- Khush 1996 *dalam* Wijayanto 2013, Prospek Penerapan Bioteknologi Dalam Pemanfaatan Dan Pengembangan Biodiversitas Padi Lokal Sulawesi Tenggara, *Jurnal Agroteknos Maret 2013 Vol. 3 No. 1*. Hal 41-47
- Kusuma, Pungky Puja. 2006. *Skripsi Karakteristik Sosial Ekonomi Petani Bunga dan Hubungannya dengan Pendapatan*. Fakultas Pertanian USU. Medan.
- Lambers, H., F. Stuart Chapin, Thijs L. Pons. 1998. *Plant Physiological Ecology*. Springer. New York.
- Marimin, Nurul Maghfiroh. 2010. *Aplikasi Teknik Pengambilan Keputusan dalam Manajemen Rantai Paso..* IPB Press. Bogor
- Nafisah, Daradjat, A. A., & Sembiring, H. (2008). Keragaman Genetik Padi Dan Upaya Pemanfaatannya dalam Mendukung Ketahanan Pangan Nasional. *Lokakarya Nasional Pengelolaan dan Perlindungan Sumber Daya Genetik di Indonesia: Manfaat Ekonomi untuk Mewujudkan Ketahanan Nasional* , 70.
- Ruskandar, A .2006. Varietas Unggul Baru Padi yang Banyak Ditunggu Petani. *Tabloid Sinar Tani 26 Juli 2006*. Balai Penelitian Tanaman Padi. Bogor.
- Saaty, T.L. 1993. *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin. Proses Hierarki Analitik untuk Pengambilan Keputusan dalam Situasi yang Kompleks*. PT Pustaka Binaman Pressindo, Jakarta.
- Soekartawi.1999. *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Suhartini, T. 2010. Keragaman Karakter Morfologis Plasma Nutfah Spesies Padi Liar (*Oryza spp.*). *Buletin Plasma Nutfah Vol.16 No.1* , 17.

Sutopo, L. 1988. *Teknologi Benih*. CV. Rajawali, Jakarta.

Vaughan. 1988 *dalam* Titin S. 2007. Pengelompokan Plasmanutfah Spesies Padi Liar (*Oryza Spp.*) Berdasarkan Peubah Kuantitatif Tanaman, *Jurnal Berita Biologi 8 (6) Desember 2007*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian (BB-Biogen) Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. p.446

Widiarta, I.N dkk, 1997. "Status Penyebaran Penyakit Tungro pada Padi di Jawa Barat". *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia.*, 3: 23 - 31

_____, 2003. Pemencaran Wereng Hijau dan Keberadaan Tungro pada Pertanaman Padi dengan Beberapa Cara Tanam. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 22: 129 – 133