

## DAFTAR PUSTAKA

- Wahib, Muhaimin. 2012. Analisis Efisiensi Teknis Faktor Produksi Padi Organik di Kecamatan Pakis. Universitas Brawijaya, Malang.
- Adiyoga, Witono. 1999. *“Beberapa Alternatif Pendekatan untuk Mengukur Efisiensi atau In-Efisiensi dalam Usahatani”*. Informatika Pertanian Vol.8 (Desember 1999).
- Ali, Mubarak and D, Byerlee. 1991. Economic Efficiency of Small Farmers in a Changing World : A Survey of Recent Evidance. IRRI Social Science division Paper no 91-04
- Asnawi, R. 2013. Peningkatan Produktivitas dan Pendapatan Petani Melalui Penerapan Model Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah di Kabupaten Pesawaran, Lampung. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan Vol. 14 (1):44-52 ISSN 1410-5020
- A,Y, Kurniawan. 2012. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Efisiensi Teknis Usaha Tani Padi Lahan Pasang Surut di Kecamatan Anjir Muara. Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin.
- Badan Litbang Pertanian. 2005. *Kumpulan Teknologi Unggulan Pendukung Prima Tani*. Badan Litbang Pertanian. Jakarta. 75 p.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah, 2010. Laporan Kemajuan Pembangunan Ekonomi Sulawesi Barat, Mamuju
- Balitpa, 2002. Anomali iklim dan Produksi Padi. Strategi dan Antisipasi. M., Syam. Balai Penelitian Tanaman Padi. Pusat Penelitian dan Tanaman Pangan, Badan Penelitian dan Pengembangan. BB Padi. 2008. *Deskripsi Varietas Unggul Padi*. Balai Besar Penelitian Padi. Badan Litbang Pertanian. Jakarta
- BB Padi. 2009. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi, Balitbang, Deptan.
- Badan Lingkungan Hidup. 2013. Tata Guna Lahan Polewali Mandar. Pemerintah Kabupaten Polewali Mandar, Polewali.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. 2014. Buku Putih Perencanaan, Pemerintah Kabupaten Polewali Mandar, Polewali.
- Bobihoe. J. 2007. Pengelolaan tanaman terpadu (PTT)Padi sawah. Inovasi Teknologi Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Padi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. Departemen pertanian
- BPS Kabupaten Polewali mandar. 2015. Polman Dalam Angka. BPS Sulbar. Polewali

- BPS Kabupaten Polewali mandar. 2015. Kecamatan Dalam Angka. BPS Sulbar. Polewali
- BPS Provinsi Sulawesi Barat. 2012. *Sulawesi Barat Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Propinsi Sulawesi Barat. Mamuju.
- BPS Provinsi Sulawesi Barat. 2014. *Sulawesi Barat Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Propinsi Sulawesi Barat. Mamuju.
- BPS Provinsi Sulawesi Barat. 2015. *Sulawesi Barat Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Propinsi Sulawesi Barat. Mamuju.
- BPS Provinsi Sulawesi Barat. 2012. *Produksi Padi dan Palawija Propinsi Sulawesi Barat Tahun 2011*. Badan Pusat Statisti Propinsi Sulwaesi Barat.
- Coelli, T.J. (1996). *Measurement of total factor productivity growth and biases in technological change in western Australian agriculture*. *Journal of Applied Econometrics* (JAE), 11 (1 ) JanuaryFebruary, p. 77-92.
- Coelli, T.; Rao, D.S.P. & Battese, G.E. (1998). *An introduction to efficiency and productivity analysis*. Kluwer Academic, Boston.
- Damardjati, J.S. 2006. *Learning from Indonesian Experiences in Achieve Rice Self Sufficiency*. In Rice Industry, Culture, and Environment. ICCR, ICFORD, IAARD. Jakarta.
- Darwanto. 2008. *Analisis Efisiensi Usaha Tani Padi di Jawa Tengah*. Univeritas Diponegoro, Semarang.
- Debertin, D, L. 1986. *Agricultural Production Economics First Edition*. Macmillian Publishing Company.
- Debertin, D, L. 2012. *Agricultural Production Economics Second Edition*. University of Kentucky, KY.
- Deptan. 2009. *Panduan Pelaksanaan Sekolah Lapang Pengelolaan Tanaman Terpadu (SLPTT) Padi, Jagung dan Kedelai*. Jakarta: Deptan RI.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Jawa Barat. 2013. *Petunjuk Pelaksanaan Sekolah Lapang Pengelolaan Tanaman Terpadu (SL-PTT) Padi dan Jagung Tahun 2013 di Jawa Barat*. Bandung (ID): Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Jawa Barat.
- Dirjen Tanaman Pangan. 2008. *Pedoman Umum: Peningkatan Produksi dan Produktivitas Padi, Jagung, dan Kedelai melalui pelaksanaan SL-PTT*. Dirjen Tanaman Pangan. 72 p.
- Elys, Fauziah. 2010. *Analisis Efisiensi Teknis Faktor Produksi Usaha Tani Tembakau*. Universitas Trunojoyo.
- Doll JP, Orazem F 1984. *Production Economics Theory with Applications*. New York: John Wiley and Sons

- Faddriani, L. 2015. Faktor-faktor yang mempengaruhi Tingkat Penerapan Komponen PTT di Kabupaten Nias Utara. Universitas Gadjah Mada, Jogjakarta.
- Fagi A.M. 2006. *Penelitian Padi Menuju Revolusi Hijau Lestari*. Balai Penelitian Padi, sukamandi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Badan Litbang Pertanian, Jakarta. 68 Hal.
- Farrel, M, J. 1957. *The Measurement of Productive Efficiency*. Journal of the Royal Statistical Society Series A Vol 120 No.3.
- Hotimah, H, 2011. Dampak Program Sekolah Lapang Pengelolaan Tanaman Terpadu (SL-PTT) dari Aspek Produksi dan Pendapatan serta Strategi Pengembangannya. Universitas Jember, Jawa Timur.
- Lovell, Knox C. A. Stochastic Frontier Analysis. Cambridge University Press
- Miller, RL & Meiners, RE. (2000). *Teori mikroekonomi intermediate*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Puslitbangtan, 2009. *Petunjuk Pelaksanaan Pendampingan SL-PTT*. Kerjasama Puslitbangtan, BBP2TP, BPTP Jawa Barat dan BPTP Bali. 20 p.
- Rachman, B dan A. Saryoko. 2008. Analisis titik impas dan laba usahatani melalui pendekatan pengelolaan tanaman terpadu di Kabupaten Lebak-Banten. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian* 11 (1): 54-60.
- Rahmawati, dkk. 2011. Evaluasi Program Sekolah Lapang Pengelolaan Tanaman Terpadu (SL-PTT) Padi di Kabupaten Bantaeng. Pascasarjana Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Riyadi. 2007. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Jagung di Kecamatan Wirosari, Kabupaten Grobogan. Tesis: MIESP Universitas Diponegoro
- Rodo, Berliana. 2008. Analisis Efisiensi Produksi dan Pendapatan Usaha Tani Jagung di Kecamatan Wirosari. Universitas Diponegoro Semarang.
- Rogers, E. M. 1995. *Diffusion of Innovation*. New York, London, Toronto, Sydney, Tokyo, Singapore: The Free Press.
- Setiyanto, Aries. 2008. Analisis Efisiensi Produksi dan Pendaptan usahatani Jagung (Studi Kasus di Desa Beketel, Kecamatan Kayen, Kabupaten Pati, Propinsi Jawa Tengah). Skripsi : Institut Pertanian Bogor
- Sembiring, H. dan Abdulrahman, H. 2008. *Filosofi dan Dinamika Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah*. BB Penelitian Padi. Sukamandi
- Soekartawi. 1990. Teori Ekonomi Produksi, Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

- Soekartawi, 1986, Ilmu Usaha Tani dan Penelitian Untuk Pengembangan Petani Kecil, UI – Press, Jakarta. Suharyanto. 2013. Dampak Penerapan Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah terhadap produksi, efisiensi, pendapatan dan ketahanan pangan rumah tangga petani di Provinsi Bali. Universitas Gadjah Mada, Jogjakarta.
- Sumarno. 2011. Peningkatan Produksi Beras Nasional dan Peran Teknologi. Sinar Tani. Edisi 16- 22 Maret 2011. No. 3397 Tahun XLI.
- Sutrisno, Acon. 2009. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani padi di Kbupaten Klaten (Studi Kasus di Desa Mendak danTlobong, Kecamatan Delanggu, Kabupaten Klaten). Skripsi: Universitas Diponegoro
- Widodo, S. 1986. *Production Efficiency of Rice Farmer in Java Indonesia*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, Indonesia.
- Yotopulus, P, A and Lau, L, J. A Test for Relative Economic Efficiency. The American Economic Review Vol 63 No 1