

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga, W dan H. De Putter. 2014. *Pesticide Use in Shallot-Hot Pepper Intercropping Cultivation System in Brebes, Central Java Proceedings of the International Symposia on Innovative Plant Protection in Horticulture, Biosecurity Quarantine Pests, and Market Access. XXIX International Horticultural Congress IHC 2014. Acta Horticulturae No. 1105*
- Ahmad, M., G.M. Chaudhry and M. Iqbal. 2002. Wheat Productivity, Efficiency, and Sustainability: A Stochastic Production Frontier Analysis. *The Pakistan Development Review*, 41(4):643-663
- Ameriana, M.,2008. Perilaku Petani Sayuran dalam Menggunakan Pestisida Kimia. *J.Hort Vol.18 No.1:95-106*
- Fatorialdila,H., A. Fariyanti,dan N.Tinaprilla, 2017.Daya Saing Bawang Merah di Wilayah Sentra Produksi di Indonesia. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, Vol. 14 No. 1: 43-53
- Ali, J. dan S. Kapoor. 2008. Farmers' Perception on Risk in Fruit and Vegetables Production: An Empirical Study of Uttar Pradesh. *Agricultural Economic Research Review*, Vol.21 (Conference Number) 2008: 317-326
- Ali, M., dan J.C. Flinn, 1989. Profit Efficiency among Basmati Rice Producers In Pakistan Punjab. *American Journal of Agricultural Economics*, Vol. 71, No. 2 (May 1989): 303-310
- Antonovits, F. dan R.Green.1990. Alternative Estimate of Beef Supply Response to Risk.*American Journal of Agricultural Economics*, Vol.72, No.2 (May 1990):475-487
- Aprilia, D. dan Irham.2012. *Analisis Faktor Produksi Bawang Merah Lahan Pasir Pantai di Kabupaten Bantul*. Magister Manajemen Agribisnis UGM. Tesis.
- Arbi, M. dan Jamhari, 2011. *Pengaruh pendapatan Tunda Jual terhadap Pendapatan Petani Bawang Merah di Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul*. Program Ekonomi Pertanian UGM.Tesis.
- Arsanti, I. W. dan M.Boehme, 2007. Vegetabel Farming Sistem in Upland Areas of Indonesia: Economic Externalities. *Indonesia Agricultural Journal*.
- Ayinde.O.E.,2008. Effect of Socio-Economic Factor on Risk Behaviour of Farming Households: An Empirical Evidence of Small-Scale Crop Producers in Kwara State, Nigeria. *Agricultural Journal Vol 3 No 6: 447-453*
- Bahar, Y.H. 2016. Dampak Perilaku Petani Dalam Budidaya Bawang Merah Terhadap Perubahan Kondisi Agroekosistem di Kabupaten Brebes. *Jurnal Penyuluhan Pertanian Vol.11 No.1: 23-36*
- Balitsa, 2013. *Teknologi Perbanyak Benih Bawang Merah*. Balitsa Kementerian Pertanian. Lembang

- Bardan, Y.P.S. Dabas, S.K. Tewari, dan A. Kumar. 2006. An Assessment of Risk Attitude of Dairy Farmers in Uttarancal (India), dipresentasikan pada *International Association of Agricultural Economics Conference*, Gold Coast, Australia, 12-18 Agustus
- Barret, C.B. 1996. On Price Risk and Inverse Farm Size-Productivity Relationship. *Journal of Development* 51:193-215
- Basuki R.S., 2011. Farmers' Knowledge and Effectiveness of Pesticide uses by Farmers in Controlling *Spodoptera exigua* on Shallots in Brebes and Cirebon. *Indonesian Journal of Agriculture* (4(1): 22-32
- Baswarsiati, T. Sudaryono, K.B. Andri, dan S.Purnomo, 2015. Pengembangan Varietas Bawang Merah Potensial dari Jawa Timur in Jatnika, M.J.A. Syah, D.Widiastoety, M.P.Yufdy (edt) Inovasi Hortikultura Pengungkit Peningkatan Pendapatan Rakyat. Bdan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta: 5-20
- Beattie B. R. dan Taylor R.C.,1995. *Ekonomi Produksi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Bl.,2010. *Pola Pembiayaan Usaha Kecil (PPUK): Budidaya sayuran Bernilai Tinggi*.Jakarta
- BPS, 2013a. Kabupaten Nganjuk dalam Angka Tahun 2013. BPS. Nganjuk
- BPS, 2014a. Kabupaten Nganjuk dalam Angka Tahun 2014. BPS. Nganjuk
- BPS, 20115a. Kabupaten Nganjuk dalam Angka Tahun 2015. BPS. Nganjuk
- BPS, 2013b. Kabupaten Bantul dalam Angka Tahun 2013. BPS. Bantul
- BPS, 2014b. Kabupaten Bantul dalam Angka Tahun 2014. BPS. Bantul
- BPS, 2015b. Kabupaten Bantul dalam Angka Tahun 2015. BPS. Bantul
- Chavas J.P. dan Matthew T.Holt. Acreage Decision under Risk:The Case of Corn and Soybeans. *American Journal of Agricultural Economics*, Vol. 72, No. 3(Aug.1990):529-538
- Coelli T, D.S. Prasada_Rao and G.E Battersse, 1998, *An Introduction to Efficiency and Productivity Analisis*, Kluwer Academic Publisher, Boston.
- Dadzie, S.K.N dan H.D. Acquah. 2012. Attitude toward Risk and Coping Responses: The Case of Food Crop Farmers at Agona Duakwa in Agona East District of Ghana. *International Journal of agriculture and Forestry*, 2(2): 29-37
- Debertin, D.L. 1986. *Agricultural Production Economics*. Macmillan Publishing.
- Dirjen PPHP.2006.*Road Map Pascapanen, Pengolahan, dan Pemasaran Bawang Merah*. Kementan.Jakarta
- Eckman, D.T., G.F.Patrick, dan W.N.Musser. 1996.Factors Affecting Written Marketing Plan Adoption by Large-Scale Grain Producers. *Review Agricultural Economic*. 18:65-74
- Ellis, F. 1998. *Peasant Economics: Farm Households and Agrarian Development*. Cambridge University Press, Cambridge

- Elton E.J., M.J Guber, S.J. Brown, dan W.N Goetzmann, 1995. *Modern Portofolio Theory and Investment Analysis*. John Wiley & Sons, Inc.
- Fanani A., L.Anggeani, dan Y. Syaikat. 2015. Pengaruh Kemitraan Terhadap Risiko Usaha Tani Tembakau di Kabupaten Bojonegoro Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, Vol.12, No.3:194-203
- Fariyanti A. 2008. Perilaku Ekonomi Rumah Tangga Petani Sayuran dalam Menghadapi Risiko Produksi dan Harga Produk di Kecamatan Pangalengan Kabupaten Bandung. *Disertasi*. Sekolah Pascasarjana IPB. Bogor
- Fatorialdila H., A. Fariyanti, dan N.Tinaprilla, 2017. Daya Saing Bawang Merah di Wilayah Sentra Produksi di Indonesia. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, Vol. 14 No. 1: 43-53
- Gittinger, J.Price. 2008. *Analisa Ekonomi Proyek-Proyek Pertanian*. Diterjemakan oleh Sutomo, S dan K.Mangiri. UI-Press. Jakarta
- Gathak, S. dan J.Seale. 2001. Supply Response and Risk in Chinese Agriculture. *Journal of Development Studies* 37(5):141-150
- Graham, M. 2004. Environmental Efficiency: Meaning and Measurement and Application to Australian dairy Farms. *Presented at the 48th Annual AARES Conference*, Melbourne, Victoria. February 2004
- Guan, Z. dan F.Wu.2011. *Modelling Agricultural Risk, Risk Preference and Perceptions*. Poster prepared for presentation at the Agricultural & Applied Economics Association's 2011.AAEA & NAREA Joint Annual Meeting, Pittsburgh, Pennsylvania, July 24-26, 2011.
- Holt, M.T., dan G.Moschini.1992. Alternative Measure of Risk in Commodity Supply Model: An Analysis of Sow Farrowing Decisions in The United States. *J.Agr. and Resource Economic*. 17(1992):1-12
- Hurley, T.M.2010. *A Review of Agricultural Production Risk in the Developing World*. Working Paper.24 Juni 2010
- Istiyanti dan D.H.Darwanto.1999. Analisis Pendapatan dan Perilaku Petani terhadap Risiko dalam Pengembangan Usahatani Bawang Merah di Kecamatan Panjatan Kulonprogo. Program Ekonomi Pertanian UGM. Tesis
- Indriantoro, N dan Supomo, B, 2014, *Metodologi Penelitian Bisnis, Untuk Akuntansi dan Manajemen*, BPFE, Yogyakarta
- Joshi P.K, Laxmi Joshi, and Pratap S. Birthal. 2006. Diversification and Its Impact on Smallholders: Evidence from a Study on Vegetable Production. *Agricultural Economics Research Review*. Vol. 19 July-December 2006: 219-236
- Just R.E dan R.D Pope, 1979. Production Function Estimation and Related Risk Considerations. *American Journal of Agricultural Economic*:277-284
- Kahan, David. 2008. *Managing Risk in Farming*. FAO of United Nation. Rome

- Kanal,N.P.,K.L.Maharjan and A.Sapkota. Technical Efficiency in Wheat Seed Production: A Case Study from Tarai Region of Nepal. *Journal of International Development and Corporation*, Vol 19, No.1: 41-50
- Kementan, 2016. *Outlook Komoditas Pertanian Subsektor Hortikultura: Bawang Merah*. Kementan. Jakarta.p69
- Kouser, S.,K.Mushtaq, and Abedullah. 2010. Environmental Efficiency Analysis of Basmati Rice Production in Punjab, Pakistan:Implications for Sustainable Agricultural Development. *The Pakistan Development Review*, Vol. 49: 57-72
- Kurniati, Dewi. 2012. Analisis Risiko Produksi dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya Pada Usahatani Jagung (*Zea Mays L.*) di Kecamatan Mempawah Hulu Kabupaten Landak. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, Vol.1, No. 3: 60-68
- Kusuma R.L. dan M.Firdaus. 2015. Daya Saing dan Faktor yang Memengaruhi Volume Ekspor Sayuran Indonesia Terhadap Negara Tujuan Utama. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, Vol.12 No.3: 226-236
- Kuncoro, M. 2004. *Metode Kuantitatif: Teori dan Aplikasi untuk Bisnis dan Ekonomi*. UPP AMP YKPN.Yogyakarta
- Latruffe L. 2010. Competitiveness, Productivity And Efficiency In The Agricultural and Agri-Food Sectors; OECD Food, Agriculture and Fisheries Papers No. 30; OECD Publishing; tersedia dalam <http://www.oecd.ilibrari.org/docserver/download/5km91nkdt6d6.pdf>
- Lesilolo,M.K., J. Patty dan N. Tetty. 2012. Penggunaan Desikan Abu dan Lama Simpan Terhadap Kualitas Benih Jagung (*Zea Mays L.*) Pada Penyimpanan Ruang Terbuka. *Agrologia Vol.1 No.1:51-59*
- Lisanti,L. dan Masyhuri.2009.*Pengaruh penggunaan bibit berlabel terhadap produksi bawang merah di Kabupaten Bantul*.Magister Manajemen Agribisnis UGM. Tesis
- Liu. E.M., dan J.K Huang,.2012.*Risk Preference and Pesticide Use by Cotton Farmers in China*. University Of Houston
- Masyhuri dan S.Fukui, 2002. Global Competitiveness of Indonesia Rice. *Journal of International Cooperation Studies*, Vol.10 No.2: 73-85
- Mayrowani, H. dan Valeriana, D.,2009. Perspektif Pemasaran Bawang Merah di Kabupaten Brebes, Jawa Tengah. *Prosiding Semnas Peningkatan Daya Saing Agribisnis Berorientasi Kesejahteraan Petani*: 14 Oktober. Bogor.
- Miller, A., Craig, D., James, P., Michael, B., dan Cole, E., 2004. Risk Management for Farmers. *Staff Paper 04-11*. Department of Agricultural Economics. Purdue University
- Mkhabella TS. 2011. An Econometric Analysis of The Economic and Environmental Efficiency of Dairy Farms in the Kwa Zulu-Natal Midlands Stellenbosch University. *Dissertation*.

- Moekasan T.K., I. Sulastrini, T. Rubiati, dan V.S. Utami.1999. Efikasi Ekstrak Kasar SeNPV terhadap Larva *Spodoptera exigua* Hbn. pada Tanaman Bawang Merah. *J. Hort.* 9(2):121-128.
- Moscardi E. dan A. de Janvry, 1977. Attitude Toward Risk among Peasants An Econometric Approach. *American Journal of Agricultural Economic*:710-716
- Napitupulu D. dan L.Winarto, 2010.Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. *J. Hort.* Vol. 20 No. 1: 27-35
- Nganga S.K., J. Kungu, N. de Ridder and M. Herrero. 2010. Profit Efficiency Among Kenyan Smallholders Milk Producers : A Case Study of Meru-South District, Kenya. *African Journal of Agricultural Research*, 5(4):332-337
- Nidaussoleha dan Jamhari, 2007.*Perilaku Harga dan Keterpaduan Pasar Komoditas Bawang Merah di Jawa*. Program Ekonomi Pertanian. Tesis
- Nutrisia C.N. dan D.H.Darwanto.2004.Keunggulan Komparatif Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Brebes. Program Ekonomi Pertanian UGM. Tesis
- Ogundari K. and S.O. Ojo. 2006. An Examination of Technical, Economic and Allocative Efficiency of Small Farm: The Case Study of Cassava Farmers in Osun State of Nigeria. *Journal Central European Agricultural*, 7(3):423-432.
- Ojo M.A., U.S. Mohammed, A.O., Ojo, E.S., Yisa and J.H Tsado., 2009. Profit Efficiency of Small Scale Cowpea Farmers in Niger State, Nigeria. *International Journal of Agricultural Economics and Rural Development*-2(2): 40-48
- Paulson N.D. and Babcock, B.A., 2010. Readdressing the Fertilizer Problem. *Journal of Agricultural and Resource Economics* 35(3):368–384
- Pearson S, Carl G, dan Sjaiful B. 2005. *Applications of The Policy Analysis Matrix in Indonesia Agriculture*. Yayasan Bogor Indonesia. Jakarta.
- Pujiharto dan S. Wahyuni, 2017. Analisis Perilaku Petani terhadap Risiko Usahatani Sayuran Dataran Tinggi: Penerapan Moscardi and de Janvry Model. *Agritech Vol. XIX No.1*:65-73
- Pusdatin (Pusan Data dan Informasi Pertanian. 2015. *Outlook Komoditas Pertanian Bawang Merah*. Sekjen Kementerian Pertanian. Jakarta
- Rahman, S.,2003. Profit Efficiency among Bangladesh Rice Farmers. *Food Policy*. 28(2003): 487-503.
- Ratri S.W. dan Masyhuri. 2003.*Analisis risiko Usahatani Bawang Merah dengan Pola Tanam Berbeda di Kecamatan Sanden*. Program ekonomi Pertanian UGM. Tesis

- Reinhard S., C. A. K. Lovell, and G. Thijssen (1999) Econometric Estimation of Technical and Environmental Efficiency: An Application to Dutch Dairy Farms. *American Journal of Agricultural Economics* 81:1, 44-60.
- Reinhard S., C. A. K. Lovell, and G. Thijssen (2000) Environmental Efficiency with Multiple Environmentally Detrimental Variables; Estimated with SFA and DEA. *European Journal of Operational Research* 121, 287-303.
- Revilla-Molina, I.M., Bastiaans, L., van Keulen, H., Mew, T.W., Zhu, Y.Y. and Villano, R.A. (2015) Improvement of technical efficiency in rice farming through interplanting: A stochastic frontier analysis in Yunnan, China. Available [online]: http://degit.sam.sdu.dk/papers/degit_13/c013_015.pdf (February, 2015)]
- Robinson L.J. dan P. J. Barry. 1987. *The Competitive Firm's Response to Risk*. Macmillan Publisher. London
- Roosen J. and David A. Hennessy. 2003. Tests for the Role of Risk Aversion on Input. *American Journal of Agricultural Economics*. Vol. 85, No. 1 Hal:30-43
- Roslan N.A., Amin M.Abdullah., Mohd M. Ismail, dan Alias R.,2012. Influence of Socio-Economic Factors on Farmer's Behaviours toward Risks. *UMT 11th International Annual Symposium on Sustainability Science and Management*. 09-11th July 2012, Terengganu.Malaysia
- Salvatore. 1997. *Ekonomi Internasional*. Edisi Kelima. Prentice Hall-Erlangga. Jakarta.
- Saptana, A. Daryanto., H.K. Daryanto dan Kuntjoro. 2010.Strategi Manajemen Risiko Petani Cabai Merah Pada Lahan sawah dataran rendah di Jawa Tengah. *Jurnal Manajemen dan Agribisnis* 7 (2) : 115-131.
- Saptana, Sumaryanto, S. Friyatno. 2003. Analisis Keunggulan Komparatif dan Kompetitif Komoditas Kentang dan Kubis di Wonosobo Jawa Tengah. *Jurnal Soca (Socio Economic of Agriculture and Agribusiness)* Vol.3 No.1: 1-30
- Saptana, Arief Daryanto, Heny K. Daryanto, dan Kuntjoro. 2010. Analisis Efisiensi Teknis Produksi Usahatani Cabai Merah Besar dan Perilaku Petani dalam Menghadapi Risiko. *Jurnal Agro Ekonomi* Volume 28 No. 2: 153-188.
- Sari, R. Dan R.Prayudyaningsih, 2015. *Rhizobium*: Pemanfaatannya sebagai Bakteri Penambat Nitrogen. *Info Terkini EBONI* Vol.12 No.1: 51-64
- Satoto, Y.Widyastuti, U.Susanto, dan M.J.Mejaya, 2013. Perbedaan Hasil padi Antar Musim di Lahan Sawah Irigasi. *IPTEK Tanaman Pangan* 8(2):55-61

- Sari, M.K. dan Jamhari. 2012. *Efisiensi Produksi Bawang Merah di Kabupaten Brebes*. Program Ekonomi Pertanian UGM. Tesis
- Sasmito GW. 2010. Aplikasi Sistem Pakar Untuk Simulasi Diagnosa Hama Dan Penyakit Tanaman Bawang Merah dan Cabai Menggunakan *Forward Chaining* dan Pendekatan Berbasis Aturan. Program Pascasarjana, Universitas Diponegoro, Semarang-Jawa Tengah. Tesis
- Sastrosiswoyo, S. dan T. Rubiati. 2001. Pengaruh Aplikasi Insektisida Klorpirifos dan Deltametrin pada Tanaman Bawang Merah terhadap Resurgensi *Spodoptera exigua* Hbn.(Lepidoptera: Noctuidae). *J. Hort.*11(3):170-177.
- Sayaka B. dan Y. Supiyatna, 2009. Kemitraan Pemasaran Bawang Merah di Kabupaten Brebes, Jawa Tengah. *Prosiding Semnas Peningkatan Daya Saing Agribisnis Berorientasi Kesejahteraan Petani*: 14 Oktober. Bogor.
- Sekar I. dan C. Ramasamy. 2001. Risk and Resource Analysis of Rained Thank in South India. *Journa of Social and Economic Development*, Vol III, No. 2: 208-215
- Setyono, B. dan Suradal.2009. Kelayakan Usahatani Bawang Merah di Lahan Pasir Pantai dengan Teknologi Ameliorasi di Kabupaten Bantul Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Prosiding Semnas Peningkatan Daya Saing Agribisnis Berorientasi Kesejahteraan Petani*: 14 Oktober. Bogor.
- Singarimbun, M.,2014. *Metode dan Proses Penelitian dalam Buku Metode Penelitian Survey Edisi Revisi*. Editor: Effensi, S dan Tukiran. LP3ES. Jakarta
- Smith J. dan Gloria Umali, 1985. Production Risk and Optimal Fertilizer Rate: A Random Coefficient Model. *American Journal of Agricultural Economics*, Vol. 67 No.3: 654-659
- Soekartawi, Rusmadi, dan Damaijati, 1993. *Risiko dan Ketidakpastian dalam Agribisnis: Teori dan Aplikasi*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Soekartawi. 2003. *Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Sriyadi, 2010. Risiko Produksi dan Keefisienan Relatif Usahatani Bawang Putih di Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Pembangunan Pedesaan* Vol.10 No. 2:69-76
- Sriyadi dan S.Widodo, 2009. *Efisiensi Relatif dan Perilaku Petani terhadap Risiko Usahatani Bawang Putih dan Bawang Merah di Kab. Karanganyar*. Program Ekonomi Pertanian UGM.Disertasi
- Suhryanto, J.Renaldi, dan N.N.,Arya. 2015. Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Sawah di Propinsi Bali. *Jurnal AGRARIS* Vol. 1 No.2:70-77
- Sujono dan D.H.Darwanto.2004. *Respon Petani Bawang Merah terhadap Penggunaan Pestisida Hayati di Kecamatan Sanden*. Program Ekonomi Pertanian UGM.Tesis

- Sumiati, E. dan O. S. Gunawan. 2007. Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza untuk Meningkatkan Efisiensi Serapan Unsur Hara NPK serta Pengaruhnya terhadap Hasil dan Kualitas Umbi Bawang Merah. *J. Hort. Vol.17 No.1:34-42*
- Suwandi, Rosliani, R, Sumarni, N, & Setiawati, W 2003, 'Interaksi tanaman pada sistem tumpangsari tomat dan cabai di dataran tinggi', *J. Hort.*, Vol. 13, No. 4, Hlm.: 244 -250.
- Suwandi, 2014. *Budidaya Bawang Merah di Luar Musim: Teknologi Unggulan Mengantisipasi Dampak Perubahan Iklim*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Tahir, A.G., D.H.Darwanto, J.H.Mulyo, dan Jamhri, 2011. Analisis Risiko Produksi Usahatani Kedelai Pada Berbagai Tipe Lahan di Sulawesi Selatan *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian, Vol. 8, No. 1: 1-15*
- Theresia, V., A. Fariyanti, dan N. Tinaprilla, 2016. Analisis Persepsi Petani Terhadap Penggunaan Benih Bawang Merah Lokal dan Impor di Kabupaten Cirebon, Jawa Barat. *Jurnal Penyuluhan Vol. 12 No. 1:74-88*
- Tomek,W.G dan H.N Petersen, 2001. Risk Management in Agricultural Market: A Review. *The Journal of Future Markets, Vol.21 No. 10: 953-985*
- Triyono, 2008. Teknik Penanganan Pasca Panen Bawang Merah di Kabupaten Bantul. *Makalah Seminar Nasional Teknik Pertanian: 18-19 November*. Yogyakarta
- Udiarto BK, Setiawati W, Suryaningsih E. 2005. *Pengenalan Hama dan Penyakit Pada Tanaman Bawang Merah dan Pengendaliannya*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian-Departemen Pertanian. Lembang. Jawa Barat.
- Wahyudin M., M. Maksum , dan H.Yuliando, 2015. Shallot Pricing in the View of Import Restriction and Price Reference. *Agriculture and Agricultural Science Procedia 3 (2015) 132 – 136*
- Wakili, S.M., and A.H.M.Isa, 2015. Technical Efficiency of Small Scale Rice Production in Adamawa State, Nigeria. *International Conference on Chemical, Food and Environment Engineering (ICCFEE'15)*. Dubai (UAE). Jan. 11-12, 2015.hlm.20-25
- Wicaksana B.dan Sahara, 2013. Determinants of Indonesian Shallot Growers' Bargaining Power in The Agrifood Transformation Era. *ASEAN Journal of Economics, Management and Accounting 1(2):78-94*
- Widodo P. 2008. Potensi Pencemaran Air Tanah Oleh Penggunaan Pupuk Nitrogen Pada Tanaman Melon di Kecamatan Kebonarum Kabupaten Klaten. Fakultas Geografi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Jawa Tengah. *Skripsi*.
- Wik, M.S.Holden and E.Taylor. 1998. Risk, Market Imperfections and Peasant Adaption: Evidence from Northern Zambia. *Discussion Paper D-28. Department of Economics and Social Sciences, The Agricultural University of Norway*.

- Wu, Yanrui (2007) Analysis of Environmental Efficiency in China's Regional Economies. *Paper prepared for presentation at the 6th International Conference (Is China's Development Sustainable?) on the Chinese Economy. Université d'Auvergne, CNRS, France 18-19 October 2007.*
- Yona, A.D.A. dan J.H.Mulyo, 2010. *Analisis Risiko Produksi Bawang Merah di Kabupaten Bantul.* Magister Manajemen Agribisnis UGM.Tesis
- Zhang L, Seamus M. and Myles P.,2010 Impact of Risk within the Northern Ireland Dairy Sector. *Paper prepared for the annual conference of the Agricultural Economics Society,Edinburgh, March 29-31*
- Zhang, T. and B. D. Xue .2005. Environmental Efficiency Analysis of China's Vegetable Production. *Biomedical and Environmental Sciences* 18, 21-30.