

## DAFTAR PUSTAKA

- Antara, I Made. 2006. Bahan Ajar Metodologi Penelitian Sosek. Prodi Agribisnis UNUD. Denpasar.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2015). Statistik perkebunan Indonesia 2014-2016 kopi. M. E. Subiyantoro, Y. Arianto, W. K. Zuraina, E. Pudjianto, A. Udin, N. Kurniawati, & S. N. Damarjati, Eds. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Raharjo, Pudji. 2012. Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Saragih, 2001. Program Pembangunan Pertanian 2001-2004. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Sugiyono, 2012. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif R&D. Bandung: Alfabeta.
- Kencana, Felicya Tiera. Ketut Sukiyono. Bambang Sumantri. 2012. Analisis Pola dan Risiko Usaha Gula Aren di Kabupten Rejang Lebong. Agrisep. Vol 11 No. 1.
- Widyantara, I Wayan. 2019. Risiko Dan Factor Factor Yang Mempengaruhi Produksi Gula Aren Cetak Di Desa Belimbing, Kabupaten Tabanan. Jurnal Manajemen Agribisnis. Vol.7, No 1, Mei 2019. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/agribisnis/article/download/49849/29641>
- AAK.1991. Budidaya Tanaman Kopi. Edisi Ketiga. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- AEKI (Asosiasi Eksportir Kopi Indonesia). 2008. Standar Nasional Indonesia Untuk Kopi Biji. Jakarta. [http://www.aeki-aice.org/mutu\\_kopi\\_aeki.html](http://www.aeki-aice.org/mutu_kopi_aeki.html). Diakses pada 22 Maret 2019.
- [ARD] Agriculture and Rural Development Discussion Paper 47. 2010. Rapid Agricultural Supply Chain Risk Assessment: A Conceptual Framework. Washington D.C (US) : The World Bank
- Aini H, 2013. Analisis Risiko Rantai Pasok Kakao dengan Metode Analytic Network Process Dan Failure Mode Effect Analysis Terintegrasi. [skripsi] Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.

- Aramyan LH, Ondersteijn C, Kooten O, Lansink AO. 2006. Performance Indicators in Agri-Food Production Chains, Quantifying the Agri-food Supply Chain. Ondersteijn CJM, Wijnands JHM, Huirne RBM, Kooten O. (Eds.). Springer-Netherlands.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Dairi. Statistik Daerah Kabupaten Dairi 2017. Dairi (ID): BPS Kabupaten Dairi
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Dairi. Kabupaten Dairi dalam Angka 2017. Dairi (ID): BPS Kabupaten Dairi
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Karo. Statistik Daerah Kabupaten Karo 2017. Karo (ID): BPS Kabupaten Karo
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Karo. Kabupaten Karo dalam Angka 2017. Karo (ID): BPS Kabupaten Karo
- Badariah N, Surjasa D, Trinugraha Y. 2011. Analisa Supply Chain Risk Management Berdasarkan Metode Failure Mode Effects Analysis (FMEA). Jurnal Teknik Industri. ISSN: 1411-6340.
- Ballou RH. 2004. Business Logistics/Supply Chain Management. New Jersey (US):Prentice Hall.
- Bainus, A., & Rachman, J. B. (2019). Editorial: Think Globally, Act Locally. *Intermestic: Journal of International Studies*, 2, 100 - 106.
- Darmawi, Herman. 2014. Manajemen Risiko. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2016. Outlook Kopi Komoditas Pertanian Subsektor Perkebunan. Pusat Data dan Informasi Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Ellis F. 1993. Peasant Economics : Farm Housholds and Agrarian Development. Ed ke-2. New York : Cambridge University Press.
- Gayatri A. 2009. Model Rantai Pasok Kayu Jati (*Tectona Grandis* L.F) di Kesatuan Pemangkuan Hutan Bojonegoro Perum Perhutani Unit II Jawa Timur [skripsi] Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Gorener, A. 2012. Comparing AHP and ANP: An Application of Strategic Decisions Making in a Manufacturing Company. *International Journal of Business and Social Science*. Vol. 3 No. 11(2012) : 194-208

- Gunasekaran A, Patel C, McGaughey RE. 2004. A Framework for Supply Chain Performance Measurement. *Int J Product Eco.* 87:333-347
- Hartati, M. 2016. Analisa Risiko Rantai Pasok Lopo Mandailing Kopi dengan Pendekatan Sistem Traceability. UIN Press. UIN Sultan Syarif Kasyim Riau.
- Huang H, Xiao N. 2011. Multiple Failure Modes Analysis and Weighted Risk Priority Number Evaluation in FMEA. *Elsevier Engineering Journal of Failure Analysis.* 18 (2011) : 1162-1170
- [ICO] International Coffee Organization. 2012. World Coffee Market Outlook [Internet]. [Diunduh 2016 Juni 22]. Tersedia pada: <http://www.ico.org/news/1206-asean-e.pdf>.
- Indrajit RE, Djokopranoto R. 2002. Konsep Manajemen Supply Chain. Jakarta (ID): PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Kementerian Pertanian. 2009. data konsumsi komoditi perkebunan 2010-2014. Kementerian Pertanian. Jakarta
- Kersten W, P. Hohrath, and M. Böger. 2007. An Empirical Approach To Supply Chain Risk Management: Development Of A Strategic Framework. *Proceeding POMS2007 Conference* .
- Lambert DM, Cooper MC, Pagh JD. 1998. Supply Chain Management: Implementation Issues and Research Opportunities. *The International Journal of Logistics Management.* 9(2):1-19.
- Lu D. 2011. Fundamentals of Supply Chain Management. [Internet]. [Diunduh 2015 Oktober 18]. Tersedia pada: <http://bookboon.com/en/fundamentals-ofsupply-chain-management-ebook>.
- March JG, and Z. Shapira. 1987. Managerial Perspectives on Risk and Risk Taking. *Management Science* 33:1404.
- Marimin, Maghfiroh, Nurul. 2010. Aplikasi Teknik Pengambilan Keputusan dalam Manajemen Rantai Pasok. Bogor : IPB Press. Bogor.
- Megawati, NR. 2014. Manajemen Risiko Berkelanjutan Pada Rantai Pasok Buah Pepaya Callina dan Buah Naga. [skripsi] Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.

- Mentzer JT, DeWitt W, Keebler J, Min S, Nix N, Smith C, Zacharia Z. 2001. Defining Supply Chain Management. *Journal of Business Logistics* Volume 22 No. 2.
- Najiyati, S. & Danarti. 2001. *Kopi : Budidaya dan Penanganan Pascapanen*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pujawan, I.N. 2005. *Supply Chain Management*. Penerbit Guna Widya, Surabaya.
- Rachman, J. 2014. Analisis dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok Kopi Gayo dengan Pendekatan Fuzzy. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. Bogor.
- Saaty TL. 2005. *Theory and Applications of the Analytic Network Process*. Pittsburgh (US): RWS Publications
- Simanjuntak SJ. 2013. Analisis Manajemen Risiko Rantai Pasok Buah Manggis Dengan Metode Analytic Network Process Di PT. Agung Mustika Selaras, Jawa Barat. [thesis] Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor
- Siswoputranto, P.S. 1993. *Kopi Internasional dan Indonesia*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sunggul, J. 2013. Analisis Manajemen Risiko Rantai Pasok Buah Manggis Dengan Metode Analytic Network Process di PT Agung Mustika Selaras, Jawa Barat. IPB Press. Bogor.
- Surendro K, Yaumi NT. 2012. Model Manajemen Risiko pada Penerapan Cloud Computing untuk Sistem Informasi di Perguruan Tinggi Menggunakan Framework COSO ERM dan FMEA. *Jurnal Sarjana Institut Teknologi Bandung Teknik Elektro dan Informatika*.
- Suwarto dan Octavianty, Yuke. 2010. *Budidaya Tanaman Perkebunan Unggulan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Terry, George R and Franklin, Stephen G, (1982). *Principles of Management*. (8th ed). Richard D Irwin, Homewood IL.
- The Chartered Quality Institute. 2010. *A Guide to Supply Chain Risk Management*. Virginia (US): Pharmaceutical Quality Group.
- Harwood, J., R. Heifner, K. Coble, J. Perry, dan A. Somwaru. 1999. *Managing Risk in Farming: Concepts, Research and Analysis*. Agricultural Economic Report No.774. US Department of Agriculture.

- Kadarsan. 1993. Keuangan Pertanian dan Pembiayaan Perusahaan Agribisnis. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Karsidi. 2010. Manajemen Risiko. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- KLHK, P. (2020). Peningkatan dan percepatan perhutanan sosial.
- Kountur, R. 2008. Mudah Memahami Manajemen Risiko Perusahaan. Penerbit PPM. Jakarta
- Kurniati D. 2012. Analisis Risiko Produksi dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya pada Usahatani Jagung di Kecamatan Mempawah Hulu Kabupaten Landak. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian. Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian/Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura. Pontianak
- Lestari, F. T. 2017. Manajemen Risiko Usahatani Padi Organik (Studi Kasus di Kecamatan Ngombol Kabupaten Purworejo). Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purworejo. Purworejo.
- Mosher, A.T. 1968. Menggerakkan dan Membangun Pertanian. Jayaguna. Jakarta.
- Pusdatin Pertanian. 2013. Buletin PDB Sektor Pertanian Volume 12, Nomor 2, Juni 2013. Pusat Data dan Sistem Informasi Kementerian Pertanian.
- Pusdatin Pertanian. 2015. Outlook Komoditas Pertanian Subsektor Tanaman Pangan: Padi. Pusat Data dan Sistem Informasi Kementerian Pertanian.
- Pusdatin Pertanian. 2016. Outlook Komoditas Pertanian Subsektor Tanaman Pangan: Padi . Pusat Data dan Sistem Informasi Kementerian Pertanian.
- Rustam, B. R. 2017. Manajemen Risiko Prinsip, Penerapan, dan Penelitian. Penerbit Salemba Empat. Jakarta.
- Saputra, R. 2016. Analisis Risiko Usahatani Padi Di Daerah Perbukitan Di Desa Kragilan Kecamatan Gebang Kabupaten Purworejo. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purworejo.
- Salvatore, D. 2003. Managerial Economics dalam Perekonomian Global Edisi Keempat Jilid 2. Salemba Empat. Jakarta.
- Shinta, A. 2010. Ilmu Usahatani. UB Press. Malang.

- Sriyadi. 2010. Risiko Produksi dan Keefisienan Relatif Usahatani Bawang Putih di Kabupaten Karanganyar Jurnal Pembangunan Pedesaan. Jurusan Agribisnis Fakultas Pertanian UMY Yogyakarta. Yogyakarta.
- Soekartawi, Rusmadi, dan E. Damajati. 1993. Risiko dan Ketidakpastian dalam Agribisnis Teori dan Aplikasi. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Soekartawi. 1993. Agribisnis Teori dan Aplikasinya. Raja Garfindo Persada. Jakarta.
- Soeparno, H., E. Pasandaran, M. Syarwani, A. Dariah, S. M. Pasaribu, N. S. Saad. 2013. Politik Pembangunan Pertanian Menghadapi Perubahan Iklim. IAARD Press. Jakarta.
- Soewadji, J. 2012. Pengantar Metodologi Penelitian. Mitra Wacana Media. Jakarta.
- Sugiyono. 1999. Metode Penelitian Bisnis. Alfabeta. Bandung.
- Suharyanto, J. Rinaldy, dan N. Ngurah Arya. Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Sawah Di Provinsi Bali. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Bali. Bali.
- Vaughan, E.J., & Curtis M. Elliot, 1978. Fundamentals of Risk and Insurance, New York, Chichester, Brisbane, Toronto: John Wiley & Sons Inc.
- Jurnal Agribisnis dan Agrowisata ISSN: 2685-3809 Vol. 10, No. 1, Juli 2021 <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAA> 240
- Widiyanto, A. (2013). Agroforestry dan Peranannya dalam Mempertahankan Fungsi Hidrologi dan Konservasi. *al-Basia*, 2, 55 - 68.