

DAFTAR PUSTAKA

- Abukhari (2017). *Identifikasi dan Tingkat Serangan Lalat Buah pada Tanaman Jambu Biji (Psidium Guajava L.) di Kabupaten Padang Pariaman*. Skripsi Jurusan Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang.
- Ambarsari I. A. C. dan Bahri, S. (2007). Potensi Pengembangan Agroindustri Jambu Biji Merah di Kabupaten Banjar Negara (Studi Kasus Desa Kaliwunggu Kecamatan Mandiraja). *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*. Vol (5) No. 1.
- Andriyani, K. (2015). *Pertumbuhan Vegetatif Dan Generatif Tanaman Jambu Biji (Psidium Guajava L.) Kristal Asal Sambungan Dengan Perlakuan Pupuk Daun*. Skripsi Jurusan Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Anggreni, I. G. A. A. L., Widyantara, I. W., Offayana, G. M. (2016). Analisis Risiko Produksi Stroberi pada UD Agro Mandiri di Desa Pancasari Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng. *E-Journal Agribisnis dan Agrowisata ISSN: 2301-6523*. Vol (5) No. 1.
- Arikunto, Suharsimi (2007). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat (2018). *Jumlah Pohon Tanaman Jambu Biji*, diakses pada Hari Senin tanggal 26 Februari 2018 Pukul 15.02 WIB.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Sumatera Barat (2017). *Budidaya Jambu Biji*, diakses pada Hari Minggu 24 September 2017 Pukul 10.56 WIB.
- Baihaqi, I. dan Hidayat, S. (2017). Analisis dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok pada PT. *Crayfish Softshell* Indonesia. *Jurnal Teknik Industri Fakultas Teknik Industri Institut Teknologi Sepuluh November (ITS)*.
- Budiman, A. (2016). *Manajemen Risiko Rantai Pasok Hasil Ternak Ayam Ras Petelur dengan Pendekatan Metode House of Risk (HOR) di Kabupaten Lima Puluh Kota*. Skripsi Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Andalas, Padang.
- Cahyono, B. (2010). *Sukses Budidaya Jambu Biji di Pekarangan dan Perkebunan*. Lily Publisher: Andi. Yogyakarta.

- Dewi, D. S., Wignjosoebroto, S., dan Rusdianto, B. (2017). Redesain Helm Militer untuk Siswa TNI AL di Pusat Latihan Pendidikan Dasar Militer, Kobangdikal. *Jurnal Pasis STTAL, TI-26 Dosen ITS, Jurusan Teknik Industri*.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Sumatera Barat (2014). *Pengembangan Buah-Buahan Sumatera Barat*, diakses pada Hari Minggu tanggal 24 September 2017 Pukul 16.22 WIB.
- Fratiwi, Y. (2017). *The Potential of Guava Leaf (Psidium Guajava L.) For Diarrhea*. *Medical Journal of Lampung University*. Vol (4) No. 1.
- Fu, W. (2012) *Construction and Application of Three-Level Supply Chain Coordination Model with Profit Sharing Contract*, J. *International Review on Computers and Software (I.RE.CO.S.)*, 7(5): 2639-2650.
- Furqon, C. (2014). Analisis Manajemen dan Kinerja Rantai Pasokan Agribisnis Buah Stroberi di Kabupaten Bandung. *Jurnal IMAGE Program Studi Manajemen Fakultas Pendidikan Ekonomi Bisnis UPI*. Vol (3) No. 2.
- Geraldin, L. H. dan Pujawan, N. I. (2009). House of Risk A Model for Proactive Supply Chain Risk Management. *Business Process Management Journal* Vol. 15 No. 6.
- Hamzah, N. A. B. (2011). *Penggunaan Sari Buah Jambu Biji (Psidium guajava L) dalam Sediaan Krim Pelembab*. Skripsi Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Handayani, D. I. (2016). Potensi Risiko pada *Supply Chain Risk Management*. *Jurnal Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Panca Marga Probolinggo*. Vol (IX) No 1.
- Hariastuti, N. L. P. dan Kristanto, B. R. (2014). Aplikasi Model *House of Risk (HOR)* untuk Mitigasi Risiko pada *Supply Chain* Bahan Baku Kulit. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Vol (32) No. 2.
- Hikmah dan Nurchayati. (2017). Pola Distribusi Buah Lokal dan Buah Import Studi Kasus pada Pedagang Buah di Kota Semarang. *Research Methods and Organizational Studies Journal*.
- Jaya, R. (2013). Model Pengelolaan Pasokan dan Risiko Mutu Rantai Pasok Kopi Gayo. *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*. Vol. (5) No. 3.
- Junairiah, Hamidah, dan Ochtavia, S. (2017). Biosistematika Varietas pada Jambu Biji (*Psidium Guajava L.*) Melalui Pendekatan Morfologi di Agrowisata Bhakti Alam Nongkojajar, Pasuruan. *Jurnal Prodi S-1 Biologi Departemen Biologi Fakultas Sains dan Teknologi*.

- Kurniawan dan Sukartiko (2015). *Modifikasi Failure Mode Effect Analysis* untuk Mengevaluasi Kemasan untuk Distribusi Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Selama Rantai Pasok: Studi Kasus di Pasar Tradisional di Yogyakarta. *Jurnal Prosiding Seminar Agroindustri dan Lokakarya Nasional FKPT-TPI*.
- Labombang, M. (2011). Manajemen Risiko dalam Proyek Kontruksi. *Jurnal SMARTek Staf Pengajar Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Tadulako, Palu*. Vol (9) No. 1.
- Lestari, R. (2013). Pengaruh Manajemen Risiko Terhadap Kinerja Organisasi. *Jurnal Riset Akuntansi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*. Vol (13) No. 2.
- Manunggal, E. D. R., Febriyanti, V., Gunawan, dan Soleh, O. (2016). “Aplikasi Assessment Manajemen Risiko Berbasis ISO 31000:2009 untuk Membangun Awareness Pemilik Risiko Pada PT. Angka Pura II (Persero)”. *Jurnal Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2016 (SENTIKA 2016)*. ISSN: 2089-9815.
- Martono, N. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: PT Raya Grafindo Persada.
- McDermott, E. R. (2009). *The Basic of FMEA*. 2nd Edition. USA: CRC Press.
- Nurdiani, N. (2014). Teknik Sampling Snowball Dalam Penelitian Lapangan. *Jurnal Comtech* Vol (5) No. 2.
- Parenrengi, S. M., Mallarangeng, A. T., dan Zahra, I. (2011). Analisis Risiko Supply Chain Management Dalam Membangun Ketangguhan Perusahaan Dengan Menggunakan Metode *Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)*. *Jurnal Teknik Mesin Universitas Hassanudin*. Vol. (5), halaman 1-12.
- Parwata, T. (2015). “*Kebijakan Umum Manajemen Risiko PT Mitra Pinasthika Mustika TBK*”. Diakses melalui <http://www.mpmgroup.co.id/public/uploads/2016/09/MPM%20Group-RM%20Policy%20&%20Guidance.pdf> pada Hari Rabu Tanggal 29 November 2017 Pukul 15.43 WIB.
- Pramana, C. (2016). *Manfaat Tanaman Jambu Biji, Murbei, Buah Naga, Blimbing, Sirsak*, diakses melalui http://cahya241995.blogspot.co.id/2016/05/manfaat-tanaman-jambu-bijimurbeibuah_2.html pada Hari Minggu tanggal 24 September 2017 Pukul 23.18 WIB.
- Prihatman, K (2000). *Budidaya Jambu Biji*. Bappenas. Jakarta. http://www.warintek.ristek.go.id/pertanian/jambu_biji.pdf diakses pada Hari Minggu tanggal 24 September 2017 Pukul 15.10 WIB.

- Pujawan, I.N. (2009). House of Risk: A Model for Proactive Supply Chain Risk Management, *Business Process Management Journal*, Vol. (15) No. 6, halaman 953-967.
- Pujawan, I.N. (2010). *Supply chain management* Edisi Kedua. Surabaya: Guna Widya.
- Rachman, N. M. (2014). *Manajemen Risiko Berkelanjutan pada Rantai Pasok Buah Pepaya Callina dan Buah Naga*. Skripsi Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Raharja, S., Sukardi, Maarif, M. S., dan Ulfah M. (2016). Analisis dan Perbaikan Manajemen Risiko Rantai Pasok Gula Rafinasi dengan Pendekatan *House Of Risk analysis And Improvement Of Supply Chain Risk Management of Refined Sugar Using House of Risk Approach*. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. Vol (26) No. 1.
- Ramadhani, R. (2016). *Manajemen Risiko pada Rantai Pasok Ternak Ayam Pedaging dengan Pendekatan Metode House of Risk (HOR) di Padang*. Skripsi Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Andalas, Padang.
- Ritchie, B. dan Brindley, C. (2007). *An Emergent Framework for Supply Chain Risk Management and Performance Measurement*. *Journal of the Operational Research Society*. Vol (58) No.11.
- Rizal, Z., Agustina, dan Arifin, H. (2013). Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah (*Psidium guajava* L.) terhadap Jumlah Sel Eritrosit, Hemoglobin, Trombosit dan Hematokrit pada Mencit Putih. *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*. Vol (18) No. 1.
- Rosanti, N., Hasyim, A. I., dan Noviantari, K. (2015). Analisis Rantai Pasok dan Nilai Tambah Agroindustri Kopi Luwak di Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*. Vol (3) No. 1.
- Setiawan, N (2007). *Penentuan Ukuran Sampel Memakai Rumus Slovin dan Tabel Krjcie-Morgan: Telaah Konsep dan Aplikasinya*. Makalah Diskusi ilmiah. Bandung: Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran.
- Setiawan, A., Syamsun, M., dan Aini, H. (2014). Risiko Rantai Pasok Kakao di Indonesia dengan Metode *Analytic Network Process* dan *Failure Mode Effect Analysis* Terintegrasi. *Jurnal Manajemen dan Agribisnis Departemen Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor*. Vol (11) No. 3

- Simanjuntak, S. J. (2013). *Analisis Manajemen Risiko Rantai Pasok Buah Manggis dengan Metode Analytic Network Process Di PT Agung Mustika Selaras, Jawa Barat*. Tesis Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Sriwana, I. K. (2014). Identifikasi Risiko Rantai Pasok Agroindustri Kakao Menggunakan *Fuzzy AHP*. *Jurnal Inovasi Jurusan Teknik Industri Universitas Esa Unggul*. Vol (10) No. 1.
- Syekhiani. (2013). *Cara Budidaya Jambu Biji*. Artikel Dosen Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Tampubolon, B. H. P. (2013). *Penghargaan dan Sanksi pada Karyawan Pelaksana PT Perkebunan Nusantara IV Unit Kebun Mayang*. Skripsi Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Diponegoro, Semarang.
- Wahyono. (2009). *Pelatihan dan Pengembangan Keterampilan Karyawan di PT. Aksara Solopos*. Skripsi Program Diploma III Manajemen Administrasi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Sebeles Maret Surakarta.
- Wardah, Y. A. (2016). *Supply Chain Risk Management of Hybrid Corn Using House of Risk Method*. Skripsi Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- Wiraatmaja, I. W., Rai, I. N., Mahendra, I. G. J. (2017). Upaya Meningkatkan Produksi dan Kualitas Buah Jambu Biji Kristal (*Psidium guajava* L. CV. Kristal) Melalui Pemupukan. *Jurnal Agrotop Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana* Vol (7) No.1, 60-68.
- Wirakusumah (2007). *Jus Buah dan Sayuran*. Jakarta: Swadaya
- Yang, C.C., Lin, W.T., Lin, M.Y. and Huang, J.T. (2006). A Study on Applying FMEA to Improving ERP Introduction: An example of semiconductor related industries in Taiwan. *International Journal of Quality & Reliability Management*, 23(23), pp. 298-322.