

## DAFTAR PUSTAKA

- Anam, Khoirul, 2014, *Analisis Rantai Nilai Susu Kambing di UD. Harokah Barokah Bogor*, Skripsi, Jakarta: Fakultas Sains dan Teknologi, Agribisnis, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Andries, Frederick Reginald, 2007, *Perumusan Strategi Pemasaran Berdasarkan Analisis SWOT Studi Kasus Pada PT Waringin Puspanusa Lestari Jakarta*, Skripsi, Yogyakarta: Fakultas Ekonomi, Sanata Dharma.
- Anwar, Sariyun Naja, 2011, “Manajemen Rantai Pasokan (*Supply Chain Management*): Konsep dan Hakikat”, *Jurnal Dinamika Informatika* 3, no. 2.
- Azizah, Siti, 2016, *Analisis Nilai Tambah Ekonomi Pengelolaan Sampah Dalam Perspektif Ekonomi Syariah Studi Kasus Bank Sampah Cendekia Desa Papringan Kecamatan Kaliwungu Kabupaten Kudus*, Skripsi, Kudus: Jurusan Syariah dan Ekonomi Islam, Sekolah Tinggi Islam Negeri Kudus.
- Badan Pusat Statistika, Kota Semarang Dalam Angka 2015, [https://semarangkota.bps.go.id/website/pdf\\_publicasi/Kota-Semarang-Dalam-Angka-2015.pdf](https://semarangkota.bps.go.id/website/pdf_publicasi/Kota-Semarang-Dalam-Angka-2015.pdf). Diakses tanggal 06 September 2017 pk 11.58 WIB.
- \_\_\_\_\_, Kota Semarang Dalam Angka 2016, [https://semarangkota.bps.go.id/website/pdf\\_publicasi/Kota-Semarang-Dalam-Angka-2016.pdf](https://semarangkota.bps.go.id/website/pdf_publicasi/Kota-Semarang-Dalam-Angka-2016.pdf). Diakses tanggal 06 September 2017 pk 11.58 WIB.
- \_\_\_\_\_, Kota Semarang Dalam Angka 2017, [https://semarangkota.bps.go.id/website/pdf\\_publicasi/Kota-Semarang-Dalam-Angka-2017.pdf](https://semarangkota.bps.go.id/website/pdf_publicasi/Kota-Semarang-Dalam-Angka-2017.pdf). Diakses tanggal 06 September 2017 pk 11.58 WIB.
- \_\_\_\_\_, Statistik Daerah Kecamatan Pedurungan 2016, [https://semarangkota.bps.go.id/website/pdf\\_publicasi/Statistik-Daerah-Kecamatan-Pedurungan-2016.pdf](https://semarangkota.bps.go.id/website/pdf_publicasi/Statistik-Daerah-Kecamatan-Pedurungan-2016.pdf). Diakses tanggal 04 November 2017 pk 09.23 WIB.
- Baihaqi, Akhmad, dkk., 2014, “Analisis Rantai Nilai dan Nilai Tambah Kakao Petani di Kecamatan Paya Bakong dan Geurudong Pase Kabupaten Aceh Utara”, *Agrisep*, Volume 15 No. 2, Halaman 28-35.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah, Semarang Dalam Angka 2013, <http://bappeda.semarangkota.go.id/v2/wp-content/uploads/2014/11/zSDA2013.pdf>. Diakses tanggal 10 November 2017 pk 15.25 WIB.

- \_\_\_\_\_, Semarang Dalam Angka 2014, <http://bappeda.semarangkota.go.id/v2/wp-content/uploads/2016/01/zSDA2014.pdf>. Diakses tanggal 10 November 2017 pk 19.12 WIB.
- Carlucci, Daniela, Bernard Marr and Gianni Schiuma, 2004, "The Knowledge Value Chain: How Intellectual Capital Impacts on Business Performance", *Int. J. Technology Management*, Vol. 27, Nos. 6/7, Halaman 578-590.
- Central Intelligence Agency, 2017, *The World Factbook*, Jumlah Populasi di Indonesia, <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/id.html>. Diakses tanggal 13 Oktober 2017 pk 11.01 WIB.
- \_\_\_\_\_, Jumlah Populasi Dunia, <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/xx.html>. Diakses tanggal 08 November 2017 pk 11.55 WIB.
- Chandra, Santhy, dkk., 2015, "Analisis Teknologi Pengolahan Sampah di Kupang Dengan Proses Hirarki Analitik dan Metode Valvasi Kontingensi", *J. Manusia dan Lingkungan*, Vol. 22, No. 3 November: Halaman 350-356.
- CNN Indonesia, Indonesia Penyumbang Sampah Plastik Terbesar Kedua Dunia, <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20160222182308-277-112685/indonesia-penyumbang-sampah-plastik-terbesar-ke-dua-dunia/>. Diakses tanggal 20 Oktober 2017 pk 09.30 WIB.
- David, Fred R., 2012, *Manajemen Strategis*, Jakarta: Salemba Empat.
- Dewi, Rahmi Sari, 2008, *Evaluasi Ekonomi dan Sosial Unit Pengolahan Sampah (UPS) Kota Depok*, Skripsi, Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Dekker, Henri C., 2003, "Value Chain Analysis in Interfirm Relationships: A Field Study", *Management Accounting Research* 14, Halaman 1-23.
- Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Semarang, 2017, *Data Jumlah Jiwa Kota Semarang Per Kelurahan, Kabupaten dan Kecamatan pada Semester 1 Tahun 2017 di Kota Semarang*.
- Engelen, Adnan, dkk., 2016, "Analisis Rantai Nilai Kakao di Kabupaten Boalemo Provinsi Gorontalo". *Jurnal Techpreneur* 4 (2), Halaman 99-106.
- Fatwa Majelis Ulama Indonesia Nomor 47 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Sampah Untuk Mencegah Kerusakan Lingkungan, <https://mui-plhsda.org/fatwa-majelis-ulama-indonesia-nomor-47-tahun-2014-tentang-pengelolaan-sampah-untuk-mencegah-kerusakan-lingkungan/>. Diakses tanggal 08 November 2017 pk 11.11 WIB.
- Hamidah, Mutmaini, dkk., 2015, "Analisis Nilai Tambah Agroindustri Kripik Ubi di Kota Pontianak", *Jurnal Social Economic of Agriculture*, Volume 4 No. 2, Desember.

- Hilmanugraha, Ikhsan, 2017, *Faktor-Faktor Keberhasilan Model Bisnis Inklusif Pada Rantai Nilai Susu Segar Studi Kasus KUD Giri Tani Kabupaten Bogor*, Skripsi, Bogor: Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor.
- Ilham, 2010, “Efektivitas Sistem Pengolahan Sampah Terpadu (TPST) Pada Perumahan Graha Asri Kendari”. *Unity Jurnal Arsitektur*, Volume 1 No. 1, September.
- Ingtinamah, Jaliatul, 2017, *Analisis Rantai Nilai Industri Pengolahan Kayu Studi Kasus Sentral IKM Mebel Kayu di Desa Genjahan Kecamatan Ponjong Gunungkidul*, Skripsi, Yogyakarta: Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Kuncoro, Mudrajat, 2013, *Metode Riset Untuk Bisnis & Ekonomi Edisi 4*, Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Kusumawati, Agni, 2013, *Rantai Nilai (Value Chain) Agribisnis Labu di Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang*, Skripsi, Semarang: Fakultas Ekonomika dan Bisnis, Universitas Diponegoro.
- Kokasih, Ujang, 2015, *Evaluasi Program Pembuatan Kompos Daur Ulang Sampah Studi Kasus Tempat Pembuangan Sampah Terpadu 3R Vipamas 06 Bambu Apus Pamulang – Tengerang Selatan*, Skripsi, Jakarta: Fakultas Dakwah dan Ilmu Komunikasi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Mahyudin, Rizqi Puteri, 2014, “Strategi Pengelolaan Sampah Berkelanjutan”, *Enviro Scientiae* Volume 10, Halaman 33-40.
- Mangifera, Liana, 2015, “Analisis Rantai Nilai (Value Chain) Pada Produk Batik Tulis di Surakarta”, *Benefit Jurnal Manajemen dan Bisnis*, Volume 19 No. 1, Juni, Halaman 24-33.
- Manurung, H. Douglas J., 2009, *Optimasi Pengelolaan Lingkungan Terpadu Berkelanjutan Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST) Bantargebang Kota Bekasi*, Tesis, Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Mardian, Novira Kusrini, dkk., \_\_\_\_\_, “Analisis Rantai Nilai (Value Chain) Pada Komoditas Lada di Desa Trigadu Kecamatan Galing Kabupaten Sambas”, *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian* Vol. 2, No. 1, Halaman 1-9.
- Nazir, Moh., 2014, *Metode Penelitian*, Bogor: Ghalia Indonesia.
- Pemerintah Kota Semarang, Berita Mengenai Semarang Hasilkan 1000 Ton Sampah Perhari, Sekda Minta Warga Peduli, <http://semarangkota.go.id/berita/read/7/berita-kota/1574/semarang-hasilkan-1000-ton-sampah-perhari-sekda-minta-warga-peduli>. Diakses tanggal 20 Oktober 2017 pk 09.42 WIB.
- Peraturan Daerah Kota Semarang Nomor 6 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah, <https://media.neliti.com/media/publications/107883-ID->

[implementasi-perda-nomor-6-tahun-2012-te.pdf](#). Diakses tanggal 08 November 2017 pk 11.30 WIB.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga,  
[http://www.menlh.go.id/DATA/PP\\_NO\\_81\\_TAHUN\\_2012.pdf](http://www.menlh.go.id/DATA/PP_NO_81_TAHUN_2012.pdf). Diakses tanggal 12 November 2017 pk 08.08 WIB.

Pikiran Rakyat, Total Sampah di Indonesia Capai 187,2 Juta Ton/Tahun,  
<http://www.pikiran-rakyat.com/nasional/2017/04/01/total-sampah-di-indonesia-capai-1872-juta-tontahun-397726>. Diakses tanggal 20 Oktober 2017 pk 09.32 WIB.

Prasetya, Agil Zhega, 2010, *Kajian Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Secara Terpadu di Kampung Menoreh Kota Semarang*, Tugas Akhir, Semarang: Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.

Risyahadi, Sazli Tuttur, 2015, *Rantai Nilai Pascapanen dan Nilai Tambah Penyimpanan Dingin Bawang Merah Studi Kasus Kabupaten Cirebon*, Tesis, Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Riyadi, Sugeng, 2016, "Reiventing Bank Sampah: Optimalisasi Nilai Ekonomi Limbah Berbasis Pengelolaan Komunal Terintegrasi", *Al Amwal* 7,2.

Rizqiah, dkk., 2014, "Analisis Nilai Tambah dan Penentuan Metrik Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Pepaya Calina Studi Kasus di PT Sewu Segar Nusantara", *Jurnal Manajemen dan Organisasi* Vol V, No. 1, April, Halaman 74-75.

Ruban, Angela, dkk., 2014, "Willingness To Pay Masyarakat Terhadap Pengolahan Sampah Ramah Lingkungan di TPA Dusun Toisapu Kota Ambon", *Jurnal Ekonomi Pertanian, Sumberdaya dan Lingkungan (JAREE)* 1, Halaman 102-113.

Safitri, Ira, 2009, "Minimasi Dampak Lingkungan dan Peningkatan Nilai Ekonomi Sampah Melalui Penentuan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah", *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota UNISBA*, 6 (1), pp-31.

Sampit, Maria M. I, dkk., 2016, Analisis Rantai Nilai Gula Aren Studi Kasus Pada Petani Nira di Tomohon, *Jurnal EMBA* Vol. 4 No. 5, September, Halaman 303-408.

Saptogiri, Gunawan, Pengelolaan TPA Jatibarang di Kota Semarang,  
[https://maritim.go.id/konten/unggahan/2017/09/Gunawan\\_Saptogiri\\_Env\\_Agency\\_of\\_Semarang.pdf](https://maritim.go.id/konten/unggahan/2017/09/Gunawan_Saptogiri_Env_Agency_of_Semarang.pdf). Diakses tanggal 08 November 2017 pk 11.46 WIB.

Setiawan, Nur, 2014, *Analisis Rantai Nilai Cabai di Sentral Produksi Kabupaten Majalengka Jawa Barat*, Tesis, Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Setyawan, Robi, 2015, *Penerapan Analisis SWOT Sebagai Landasan Merumuskan Strategi Pemasaran Usaha Jasa Sewa Mobil "AMAN-AMIN" Transport Tours and Travel Ambarketawang Sleman Yogyakarta*, Skripsi, Yogyakarta: Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sopadang, Apichat, Korrakot Y. Tippayawong dan Woramol Chaowarut, 2012, "Application of Value Chain Management to Longan Industry", *American Journal of Agricultural and Biological Sciences*, Juli, Halaman 301-311.
- Tribun Jogja, Hingga Juli 2017 Jumlah Penduduk Indonesia Bertambah Jadi 262 Juta Jiwa Lebih, <http://jogja.tribunnews.com/2017/08/02/hingga-juli-2017-jumlah-penduduk-indonesia-bertambah-jadi-262-juta-jiwa-lebih>. Diakses tanggal 13 Oktober 2017 pk 10.45 WIB.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 1998 Tanggal 10 November 1998 Tentang Perbankan, <http://m.hukumonline.com/pusatdata/downloadfile/lt4cce89fb14e43/parent/334>. Diakses tanggal 13 November 2017 pk 14.19 WIB.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah, <http://jdih.babelprov.go.id/sites/default/files/produk-hukum/UU%20No.18%20TH%202008.pdf>. Diakses tanggal 14 November 2017 pk 09.35 WIB.
- Wibowo, Ashri Prastiko, 2014, *Analisis Rantai Nilai (Value Chain) Komoditas Ikan Bandeng di Kecamatan Juwana Kabupaten Pati*, Skripsi, Semarang: Fakultas Ekonomika dan Bisnis, Universitas Diponegoro.
- Widyaningsih, Tri, 2016, *Analisis Eksternalitas Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST) Piyungan Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta*, Skripsi, Yogyakarta: Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Wikipedia, Definisi Bank, <https://id.m.wikipedia.org/wiki/Bank>. Diakses tanggal 08 November 2017 pk 11.24 WIB.
- \_\_\_\_\_, Tujuan Bank Sampah, [https://id.m.wikipedia.org/wiki/Bank\\_sampah](https://id.m.wikipedia.org/wiki/Bank_sampah). Diakses tanggal 08 November 2017 pk 11.26 WIB.
- Zhou, Xingjian, 2013, "Research non Logistics Value Chain Analysis and Competitiveness Construction for Express Enterprises", *American Journal of Industrial and Business Management*, Maret, Halaman 131-135.