

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, R., 2016, *Persepsi Dan Strategi Adaptasi Masyarakat Dalam Menghadapi Dampak Banjir Bandang Di Kawasan Sub DAS Marambuang*, Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- Alsita, I., 2016, *Faktor-Faktor yang Memengaruhi Nilai Kerugian Total Akibat Banjir*, Tesis: Universitas Indonesia.
- Alsita, I., 2013, *Estimasi Kehilangan Usaha Mikro Dan Kecil Akibat Banjir Sungai Pesanggrahan*, Skripsi: Institut Pertanian Bogor.
- Apriyanto, D., 2013, *Penilaian Kerusakan Dan Kehilangan Lahan Kopi Pascaerupsi Gunungapi Merapi 2010*, Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- Ates, A. and Bititci, U., 2009, *Strategy Management In Small To Medium-sized Enterprise: Evidence From UK manufacturing SMEs*, Glasgow UK: University of Strathclyde.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2015, *Kajian Risiko Bencana DKI Jakarta 2016-2020*, Jakarta: BNPB.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Provinsi DKI Jakarta, 2016, *Rencana Kontijensi Bencana Banjir Provinsi DKI Jakarta Tahun 2016*, Jakarta: BPBD Provinsi DKI Jakarta.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Provinsi DKI Jakarta, 2012, *Rencana Penanggulangan Bencana Provinsi DKI Jakarta Tahun 2013-2017*, Jakarta: BPBD Provinsi DKI Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, 2016, *Metadata Indeks Harga Konsumen, 2016*, Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik, 2017, *Statistik Indonesia, Statistic Yearbook of Indonesia, 2017*, Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik, 2017, *Jakarta Dalam Angka, Jakarta in Figures, 2017*, Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik, 2018, *Provinsi DKI Jakarta Dalam Angka, DKI Jakarta Province in Figures, 2018*, Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kota Administrasi Jakarta Timur, 2017, *Jatinegara Dalam Angka, Jatinegara In Figures, 2017*, Jakarta: Badan Pusat Statistik Kota Administrasi Jakarta Timur.
- Badan Pusat Statistik Kota Administrasi Jakarta Timur, 2018, *Jatinegara Dalam Angka, Jatinegara In Figures, 2018*, Jakarta: Badan Pusat Statistik Kota Administrasi Jakarta Timur.
- Bappenas, 2007, *Laporan Perkiraan Kerusakan dan Kehilangan Pasca Bencana Banjir Awal Februari 2007 di wilayah Jabodetabek*, Jakarta: Bappenas.

- Boedijoewono, N., 1999, *Pengantar Statistik Ekonomi Dan Perusahaan*, Yogyakarta: UPPAMP YKPN.
- Datau, I., 2016, *Analisis Pengadaan Kendaraan Dinas Operasional Pemerintah Daerah Melalui Sistem Pembelian Dan Sewa (Studi Pada Pemerintah Daerah Kabupaten Boalemo*, Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- Djayanti, S., 2015, “Kajian Penerapan Produksi Bersih di Industri Tahu”, *Jurnal Riset Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri*, Vol. 6, No. 2, hal. 75-80.
- ECLAC, 2013, *Handbook For Disaster Assessment*, United Nations: ECLAC.
- ECLAC, 2003, *Handbook For Estimating The Socio-economic and Environmental Effects Of Disasters*, United Nations: ECLAC.
- Efferin, S., 2004, *Metode Penelitian Untuk Akuntansi*, Malang: Bayumedia.
- Eliyandari, K., 2013, *Estimasi Kerugian Lahan Pertanian Akibat Lahar Di Kali Putih Kecamatan Salam Kabupaten Magelang*, Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- Fatoni, M., 2018, *Kajian Kerusakan Lingkungan Akibat Degradasi Lahan Yang Menyebabkan Banjir Hulu Sungai “Sori Campa” Di Kecamatan Madapangga Kabupaten Bima NTB*, Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- Fitrianingrum, M.E., 2017, *Kajian Kesiapsiagaan Dan Perilaku Masyarakat Terhadap Bencana Banjir Di Desa Sidobunder Kecamatan Puring Kabupaten Kebumen*, Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- Hidayat, R., 2016, *Strategi Survival Industri Kecil Gerabah Kasongan Kabupaten Bantul Pasca ACFTA*, Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- GFDRR, 2010, *Damage, Loss and Need Assessment-Guidance Notes*, Washington DC: The International Bank for Reconstruction and Development / The World Bank.
- GFDRR, 2013, *Post-Disaster Needs Assessments, Volume A, Guidelines*, Washington DC: The International Bank for Reconstruction and Development / The World Bank.
- Kadir, A., 2014, “Transportasi: Peran Dan Dampaknya Dalam Pertumbuhan Ekonomi Nasional”, *Jurnal Perencanaan dan Pengembangan Wilayah Wahana Hijau*, Vol. 1, No. 3, hal. 121-131.
- Kajitani, Y. and Tatano, H., 2014, “Estimation Of Production Capacity Loss Rate After The Great East Japan Earthquake And Tsunami in 2011”, *Economic Systems Research*, Vol. 26, No. 1, hal. 13-38.
- Kelurahan Kampung Melayu, 2014, *Laporan Tahunan Pelaksanaan Kegiatan Kelurahan Kampung Melayu*, Jakarta: Kelurahan Kampung Melayu.
- Kementerian Koperasi dan UKM, 2010, *PDB, Investasi, Tenaga Kerja, Nilai Ekspor UKM di Indonesia*, Jakarta: Kementerian Koperasi dan UKM.

- Kementerian Lingkungan Hidup RI, 2012, *Status Lingkungan Hidup Indonesia 2012. Pilar Lingkungan Hidup Indonesia*, Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup.
- Kodoatie, R.J., 2013, *Rekayasa dan Manajemen Banjir Kota*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kodoatie, R.J. dan Sugiyanto, 2002, *Banjir: Beberapa Penyebab Dan Metode Pengendaliannya*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Larasati, D.A., 2013, *Penilaian Kerusakan Dan Kehilangan Aset Peternakan Sapi Perah Akibat Awan Panas Pascaerupsi Merapi 2010 Di Kecamatan Cangkringan*, Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- Mahdalena, T., 2016, *Analisis Kesiapsiagaan Puskesmas Dalam Penanggulangan Bencana Banjir Di Kota Jambi Provinsi Jambi*, Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- Manihuruk, A., 2017, *Efektivitas Strategi Adaptasi Dan Mitigasi Bahaya Banjir Pasang Air Laut (ROB) Di Pesisir Kota Semarang*, Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- Merz, B., Kreibich, H., Schwarze, R. and Thieken, A., 2010, "Assessment Of Economic Flood Damage", *Natural Hazards and Earth System Sciences*, Vol. 10, 1697-1727."
- Muhtar, Padmini, T.A., Sugiyanto dan Susantyo, B., 2012, *Rapid Assessment Daerah Aliran Sungai Ciliwung Di Kelurahan Manggarai Dan Kelurahan Kampung Melayu DKI Jakarta*, Jakarta: P3KS Press.
- Nababan, M. dan Tjasyono, B., 2016, "Studi Kejadian Bencana Banjir Berdasarkan Karakteristik Awan Dan Hujan Di Wilayah Jakarta", *Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*, Vol. 3, No. 1, hal. 15-23.
- Nugroho, D.S., Sulistyono, B. dan Ardiansyah, M.N., 2014, "Analisis Curah Hujan Penyebab Banjir Besar Di Jakarta Pada Awal Februari 2007", *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri*, Vol. 1, No.2, hal. 8-13.
- Nugroho, S.P., 2016, "Analisis Curah Hujan Penyebab Banjir Besar Di Jakarta Pada Awal Februari 2007", *JAI* Vol. 4, No.1, hal. 50-55.
- Partomo, T. dan Soejodono, A., 2004, *Ekonomi Skala Kecil/Menengah dan Koperasi*, Jakarta: Ghalia.
- Poerwandari, E.K., 1998, *Pendekatan Kualitatif dalam Penelitian Psikologi*, Jakarta: Fakultas Psikologi Universitas Indonesia.
- Putut, I., 2012, *Penilaian Kerusakan Dan Kehilangan Pada Lahan Pertanian Pascaerupsi Gunung Merapi 2010 Di DAS Gendol*, Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- Rosyidie, Arief, 2013, "Banjir: Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh dari Perubahan Guna Lahan", *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, Vol. 24, No. 3, hal. 241 – 249.

- Sangadji, E.M. dan Sopiha, 2010, *Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis Dalam Penelitian*, Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Santosa, Urip. 2013, “Kewenangan Pemerintah Daerah Dalam Penguasaan Atas Tanah”, *Jurnal Dinamika Hukum*, Vol. 13 No. 1, hal. 99-108.
- Sulaiman, F. dan Nanda, 2015, “Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode EOQ Pada UD. Adi Mabel”, *Teknovasi*, Vol. 2, No. 1, hal. 1-11.
- Setyaningrum, A., 2014, *Kerentanan Sosial Terhadap Banjir Dan Aset Penghidupan Masyarakat Bantaran Sungai Bengawan Solo Kota Surakarta Pasca Relokasi Mandiri*, Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- Siregar, S., 2011, *Statistika Deskriptif untuk Penelitian; dilengkapi Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17*, Jakarta: Rajawali Pers.
- Siregar, S., 2013, *Metode Penelitian Kuantitatif Dilengkapi Dengan Perbandingan Perhitungan Manual dan SPSS*, Jakarta: Prenadamedia Group.
- Sugiyono, 2015, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi*, Bandung: Alfabeta.
- Suriya, S., Mudgal, B.V. and Nellyat, P., 2012, “Flood Damage Assessment Of An Urban Area in Chennai India, Part I: Methodology”, *Natural Hazards*, Vol. 62, hal. 149-167.
- Sutton, J. dan Tierney, K., 2006, *Disaster Preparedness: Concepts, Guidance, and Research*, University of Colorado: Natural Hazard Center Institute of Behavioral Science.
- Tiyansyah, A.F., 2017, *Analisis Multiskala Kerentanan Fisik, Sosial, Ekonomi, Dan Lingkungan Di Kawasan Rawan Bencana Piroklastik Gunung Api Kelud*, Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- Waluyadi, H., 2007, *Kajian Penanganan Banjir Kali Ciliwung DKI Jakarta Ditinjau Dari Aspek Hidro-Ekonomi*, Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- Widiastuti, R., Awang, S.A. dan Prayitno, T.A., 2011, “Kajian Stratejik Kelola Usaha Pada Industri Kecil Agel”, *Jurnal Riset Industri*, Vol. V, No. 1, hal. 1-11.
- Wikan, P.A., 2018, *Efektivitas Asuransi Pertanian Sebagai Transfer Risiko Di Wilayah Rawan Bencana Banjir Kabupaten Kebumen*, Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- Wikantomo, A., 2008, *Kajian Usaha Industri Gerabah Kasongan Pasca Bencana Gempa Bumi 2006 Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul*, Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- Yovy, O., 2018, *Analisis Dampak Akses Permodalan Terhadap Profitabilitas Industri Mikro Dan Kecil Di Indonesia*, Tesis: Universitas Gadjah Mada.

- Yulianto, F., Marfai, M.A., Parwati dan Suwarsono, 2009, “Model Simulasi Luapan Banjir Sungai Ciliwung Di Wilayah Kampung Melayu-Bukit Duri Jakarta, Indonesia”, *Jurnal Penginderaan Jauh*, Vol. 6, hal. 43-53.
- Yunus, H.S., 2016, *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*, Yogyakarta, Pustaka Pelajar.
- Yusuf, F. I., 2017, *Dampak Proyek Normalisasi Sungai*, Tesis: Universitas Indonesia.

DAFTAR PERATURAN PERUNDANG - UNDANGAN

- Undang-undang Republik Indonesia, 2008, Nomor 20 Tahun 2008 Tentang Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM)
- Undang-undang Republik Indonesia, 2007, Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana
- Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2018 tentang Pemberdayaan Industri
- Peraturan Menteri Perindustrian, 2016, Nomor 64/M-IND/PER/7/2016 Tentang Besaran Jumlah Tenaga Kerja Dan Nilai Invenstasi Untuk Klasifikasi Usaha Industri
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 28/PRT/M/2015 tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai
- Peraturan Daerah Provinsi DKI Jakarta, 2013, Nomor 2 Tahun 2013 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Provinsi DKI Jakarta Tahun 2013-2017
- Peraturan Daerah Provinsi DKI Jakarta Nomor 1 Tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah 2030
- Peraturan Kepala BNPB, 2011, Nomor 8 Tahun 2011 Tentang Standarisasi Data Kebencanaan
- Peraturan Kepala BNPB, 2011, Nomor 15 Tahun 2011 Tentang Pedoman Pengkajian Kebutuhan Pasca Bencana
- Peraturan Kepala BNPB, 2008, Nomor 4 Tahun 2008 Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana
- Peraturan Kepala BNPB, 2008, Nomor 10 Tahun 2008 Tentang Komando Tanggap Darurat Bencana

DAFTAR WEBSITE:

- <https://www.bps.go.id/subject/170/industri-mikro-dan-kecil.html> diakses pada 01 Juni 2018, pukul 11.01 WIB
- <http://bnpb.cloud/dibi/laporan4> diakses pada 20 Juli 2018, pukul 12.00 WIB

<https://www.bps.go.id/statictable/2014/04/28/1349/jumlah-curah-hujan-dan-jumlah-hari-hujan-di-stasiun-pengamatan-bmkg--2000-2010.html> diakses pada 14 Nopember 2018, pukul 21.44 WIB

<https://www.bps.go.id/statictable/2017/02/08/1959/jumlah-curah-hujan-dan-jumlah-hari-hujan-di-stasiun-pengamatan-bmkg-2011-2015.html> diakses pada 14 Nopember 2018, pukul 21.45 WIB

<http://sda.pu.go.id/pages/posts/Tanggulangi-Banjir-Jakarta,00Normalisasi-Kali-Ciliwung-Dilanjutkan> diakses pada 01 Desember 2018, pukul 13.50 WIB

<https://sumberdayaair.jakarta.go.id/index.php/article/?slug=%27normalisasi-saluran-penghubung-jadi-unggulan-penanganan-banjir-jakarta-di-2018%27> diakses pada 01 Desember 2018, pukul 14.29 WIB