

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggono, B. D. (2010). Harmonisasi Peraturan Perundang-undangan Di Bidang Penanggulangan Bencana. 22.
- Anggraini, N. D. (2015). Landslide Susceptibility Always Happens Every Year in Banjarnegara, Indonesia. *10th Asian Regional Conference of IAEG*. Kyoto.
- Apriyani, (2014). “Analisis Peran Stakeholders Kunci Dalam Pengembangan Desa Wisata Karang Tengah Kabupaten Bantul”. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Sosial dan Politik, Universitas Gadjah Mada.
- Ardila, R. (2012). Analisis Pengembangan Pusat Pertumbuhan Ekonomi. *Economics Development Analysis Journal*. Vol.2
- Baker, D., & Karen, R. (2007). Institutional development and scale matching in disaster response management. *Ecological Economics* 63, 331-343.
- BNPB. (2010, Mei 12). *BNPB*. Retrieved September 12, 2015, from Badan Nasional Penanggulangan Bencana: [www.bnpb.go.id](http://www.bnpb.go.id)
- Bolleyer, N., & Borzel, T. (2010). Non-hierarchical policy coordination in multilevel systemm.Eur. *Political Science* , 157-185.
- Cohen, B. (1992). *Introduction to Sociology*. New York: McGraw-Hill.
- Crosby, B. (1991). *Stakeholder Analysis: A Vital Tool for Strategic Managers*. New York: USAID's Implementing Policy Change Project.
- Danandjojo, Y. (2012). Analisis Stakeholder Dalam Pengembangan Situs Megalit Gunung Padang Sebagai Daya Tarik Pariwisata Budaya Berkelanjutan Di Kabupaten Cianjur. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota SAPPK* , 136-145.
- Djalante, R. (2012). Adaptive governance and resilience: the role of multi-stakeholder platforms in disaster risk reduction. *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 2923 - 2942.

- Grigg, Neil. (1988) *Infrastructure Engineering and Management*. John Willey and Sons. New York
- Hallegatte, S., Hourcade, J., & Dumas, P. (2007). *Why Economic Dynamics Matter In Assessing Climate Change Damages: Illustration On Extreme Events*.
- Hakim, Andi. (2010). Analisa Peran Stakeholders Terhadap Manajemen Lingkungan Pada Proyek Pertambangan Bauksit (Studi Kasus Pt.X Di Desa Tembeling Kabupaten Bintan Provinsi Kepulauan Riau. *Skripsi*. Fakultas Teknik, Jurusan Sipil, Universitas Indonesia.
- Hayat, E., & Amaratunga, D. (2014). The Impact of the Local Political and Socio-Economic Condition to the Capacity of the Local Governments in the Maintenance of Post-Disaster Road Infrastructure Reconstruction Assets. *4th International Conference. 18*. Salford Quays, United kingdom: *Procedia Economics and Finance 718 – 726*.
- Hendarto, Bagus. (2013). Analisa Peran Stakeholders Dalam Mitigasi Bahaya Kebakaran Gedung. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XIX Program Studi MMT-ITS, Surabaya 2 November 2013*
- Herdiansyah, H. (2012). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Hudson, Ronald W., Haas, Ralph and Waheed Uddin. (1997). *Infrastructure Management*. McGraw-Hill
- Iqbal, M. (2007). Analisis Peran Pemangku Kepentingan dan Implementasinya dalam Pembangunan Pertanian. *26 (3)*.
- Ishak, M. (2011). Memetakan Gerakan Tanah Di Jawa Barat. *Jurnal Penanggulangan Bencana Vol. 2 No. 2*, 24-33.
- Kadir W., San Afri Awang. (2013). Analisis Stakholder Pengelolaan Taman Nasional Bantimurug Bulusaraugo Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, vol.20, No.1, Maret. 2013:11-21

- Kemendagri. (2010, Desember 21). *Otda Kemendagri*. Retrieved September 12, 2015, from Kementerian Dalam Negeri: [www.otda.kemendagri.go.id](http://www.otda.kemendagri.go.id)
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2009, Oktober 20). *Cipta Karya*. Retrieved September 10, 2015, from Dirjen Pekerjaan Umum: [www.pu.go.id](http://www.pu.go.id)
- Kinasti, R. M. (2014). Pengaruh Struktur Geologi Terhadap Gerakan Tanah Di Dusun Windusari, Desa Metawana, Kecamatan Pagentan, Kabupaten Banjarnegara, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah MTG*, 1-14.
- Kodoatie, R. J., & Roestam, S. (2006). *Pengelolaan Bencana Terpadu*. Jakarta: Yarsif Watampone.
- KPPOD. (2012, September 1). INFRASTRUKTUR: Peranan dan Problematikanya. *KPPOD Brief*, pp. 1-14.
- Lienert, J., Schnetzer, F., & Ingold, K. (2013). Stakeholder analysis combined with social network analysis provides fine-grained insight into water infrastructure planning processes. *Journal of Environmental Management* 125, 134-148.
- Loschner, L. (2015). Scientist-stakeholder workshops: A collaborative approach for integrating science and decision-making in Austrian flood-prone municipalities. *Environmental Science* 8.
- Madan, A., & Routray, J. K. (2015). Institutional framework for preparedness and response of disaster management institutions from national to local level in India with focus on Delhi. *International Journal of Disaster Risk Reduction* 14, 545 - 555.
- Masozera, M., Bailey, M., & Kerchner, C. (2007). Distribution of Impact of Natural Disasters Across Income Groups: A Case Study of New Orleans. *Ecological Economic* 63, 299-306.

- Rivera, C., & Tehler, H. (2015). Fragmentation in disaster risk management systems : A barrier for integrated planning. *International Journal of Disaster Risk Reduction* 14, 445-456.
- Riverson, John D.N.; Carapetis, Steve. 1991. *Intermediate means of transport in sub-Saharan Africa : its potential for improving rural travel and transport*. World Bank technical paper ; no. WTP 161. Africa Technical Department series. Washington DC ; World Bank. download via <http://documents.worldbank.org/curated/en/1991/12/438483/intermediate-means-transport-sub-saharan-africa-potential-improving-rural-travel-transport>
- Saldana-Zorrilla, S. O. (2008). Stakeholders' views in reducing rural vulnerability to natural disasters in Southern Mexico: Hazard exposure and coping and adaptive capacity. *Global Environmental Change* 18, 583-587.
- Soekanto, S. (1990). *Sosiologi: Suatu Pengantar*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sugiono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhardjo. (2008). *Geografi Perdesaan Sebuah Antologi* (Vol. I). Yogyakarta: IdeAs Media.
- Sutikno. (1995). Bencana Alam dalam Kaitannya dengan Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia. *Jurnal Manusia dan Lingkungan* , 3-15.
- Van Den Berg, M. (2010). Household Income Strategies and Natural Disasters: Dynamic livelihoods in rural Nicaragua. *Ecological Economic* 69 , 592-602.
- Wardani, S., & Kodoatie, R. J. (2008). Disaster Management In Central Java Province, Indonesia. *Geotechnical Engineering for Disaster Mitigation and Rehabilitation* (pp. 255-259). Beijing: Liu, Deng and Chu (eds) Science Press Beijing and Springer-Verlag GmbH Berlin Heidelberg.
- Yunus, H. S. (2010). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

### **Dokumen dan Peraturan :**

Data Potensi Desa BPS Banjarnegara Tahun 2011 dan 2014

Dokumen RTRW Kabupaten Banjarnegara tahun 2014

Dokumen Rencana Program Investasi Jangka Menengah Cipta Karya Kabupaten Banjarnegara 2014

Dokumen Surat Perjanjian/Kontrak Program Rehabilitasi Dan Rekonstruksi 2015

Keputusan Bupati Banjarnegara Nomor : 360/1322 Tahun 2014 Tentang Pos Komando Bencana Di Wilayah Kabupaten Banjarnegara

Laporan Akhir Penyelenggaraan Rehabilitasi Dan Rekonstruksi Tahun 2014

Laporan Terjadinya Bencana Tahun 2014 Di Kabupaten Banjarnegara

Laporan Donator Bantuan Bencana Kabupaten Banjarnegara Tahun 2014

Laporan Akhir Penyusunan Peta Resiko Bencana Kecamatan Banjarnangu Kabupaten Banjarnegara 2015

Laporan Akhir Penyusunan Peta Resiko Bencana Kecamatan Karangobar Kabupaten Banjarnegara 2015

Pedoman Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana Prasarana-Sarana Ke-PU-An Kementerian Pekerjaan Umum 2014

Pedoman Perencanaan Pengadaan Air Bersih Tahun 2010, NMC CSRRP DIY, *Central Java, and East Java*

Perka No.10 Tahun 2014 Tentang Pedoman Verifikasi Dokumen Pertanggungjaaban Keuangan Di Lingkungan BNPB

Perka BNPB Nomor 11 Tahun 2008 Tentang Pedoman Rehabilitasi Dan Rekonstruksi

Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2008 Tentang Mekanisme Pelaksanaan Anggaran Rehabilitasi Dan Rekonstruksi Pascabencana

Peraturan Daerah Nomor 3 Tahun 2011 Tentang Organisasi Dan Tata Kerja Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Banjarnegara.

Proposal Penyelenggaraan Rehabilitasi Dan Rekonstruksi Tahun 2014 Kabupaten Banjarnegara

UU No.24. Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana

UU No.18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Persampahan

**Terbitan Berkala :**

Budi Darmawan. 15 Desember 2014. Longsor, Paling Banyak Telan Korban Jiwa Selama 2014. Harian Tribun

Jurnal Penanggulangan Bencana Volume 2 Nomor 2 Tahun 2011 ISSN : 2087636X

Radar Banyumas. 14 September 2015 Huntap Karangjengking Kering Dan Tandus.

Radar Banyumas. 11 September 2015. Pengungsi Grumbul Pencil Terlantar

Radar Banyumas 9 September 2015. Pembangunan Talud Belum Selesai

Radar Banyumas 20 Maret 2015. Pembangunan Relokasi Jemblung Terlambat.

SKH Kedaulatan Rakyat. 20 Juni 2016. Banjir-Tanah Longsor Landa DIY-Jateng

Susilo Himawan. 15 Desember 2014. Longsor Banjarnegara Diakibatkan Tidak Stabilitnya Lereng. Koran Sindo.

Wahyu Sulistyawan. 7 Februari 2014. Ganjar : Kerugian Akibat Banjir Dan Tanah Longsor Jateng Ditaksir Rp.1 Triliyun. SKH Tribun