

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelekan, I. O., & Asiyambi, A. P. 2016. Flood Risk Perception in Flood-Affected Communities in Lagos, Nigeria. *Natural Hazards*, 80 (1), 445–469. (Sumber: <https://doi.org/10.1007/s11069-015-1977-2>, diakses tanggal 15 Mei 2018)
- Anggraeni, M., Ari, I. R. D., Santosa, E. B., dan Widayanti, R. 2014. Climate Change & Home Location Preferences in Flood Prone Areas of Bojonegoro Regency. *Procedia Environmental Sciences*. 20 (703–711) (Sumber: <https://doi.org/10.1016/j.proenv.2014.03.084>, diakses tanggal 2 Maret 2018)
- Annegret H. Thieken, Heidi Kreibich, Meike Müller & Bruno Merz (2007) Coping with floods: preparedness, response and recovery of flood-affected residents in Germany in 2002, *Hydrological Sciences Journal*, 52:5, 1016-1037, DOI: 10.1623/hysj.52.5.1016
- Asdak. 2004. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Asikin, Damayanti & Sudikno, Antariksa & Wulandari, Lisa & Rukmi, Wara. 2018. Tata Ruang Lingkungan: Bentuk Kearifan Lokal Migran Madura pada Permukiman Kotalama Malang. 10.32315/sem.3.a135.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2019. *Data & Informasi Bencana Indonesia*. (Sumber: <http://dibi.bnpb.go.id>, diakses tanggal 15 Mei 2019)
- Badan Pusat Statistik. 2018. Kabupaten Madiun Dalam Angka 2018. <https://madiunkab.bps.go.id/publication/2018/08/16/ed2fe46d4fb0702d780289dd/kabupaten-madiun-dalam-angka-2018.html> (diakses tanggal 20 Juli 2019).
- Badan Pusat Statistik. 2018. Kabupaten Magetan Dalam Angka 2018. <https://magetankab.bps.go.id/publication/2018/08/16/cbd80b99250246d8b4b15f73/kabupaten-magetan-dalam-angka-2018.html> (diakses tanggal 20 Juli 2019)
- Badan Pusat Statistik. 2018. Kabupaten Ngawi Dalam Angka 2018. <https://ngawikab.bps.go.id/publikasi.html> (diakses tanggal 20 Juli 2019).
- Badan Pusat Statistik. 2018. Kabupaten Ponorogo Dalam Angka 2018. <https://ponorogokab.bps.go.id/publication/2018/08/16/7400511f763983ffbab97edf/kabupaten-ponorogo-dalam-angka-2018.html> (diakses tanggal 20 Juli 2019).
- Balai Besar Wilayah Sungai Bengawan Solo. 2012. *Profil Pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Bengawan Solo*, Surakarta: Balai Besar Wilayah Sungai Bengawan Solo
- Barnett, J.W. 1976. *The Ecological Transition: Cultural Anthropology and Human Adaptation*. New York. Pergamon Press Inc.



- Bell, P. A., and Fisher, Jeffrey, D., and Loomis, Ross, J. 1978. *Environmental psychology*. Saunders, Philadelphia
- Berina, D. 2011. *Strategi dan Biaya Adaptasi Masyarakat Teluk Jakarta Terhadap Dampak Banjir Rob Akibat Perubahan Iklim*. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Blaikie, P., Cannon, T., Davis, I., and Wisner, B. 1994. *At Risk: Natural Hazards, People's Vulnerability, and Disaster*. Routledge, London
- BNPB. 2019. Data & Informasi Bencana Indonesia. (Online), (Sumber: <http://dibi.bnpb.go.id>, diakses tanggal 23 April 2019)
- Bohensky, E. L., Kirono, D. G. C., Butler, J. R. A., Rochester, W., Habibi, P., Handayani, T., and Yang, K. 2016. A Comparative Study of Climate Change Mitigation and Adaptation on Flood Management between Ayutthaya City (Thailand) and Samarinda City (Indonesia). *Procedia-Social and Behavioral Sciences*. 227 (November 2015), 309–316 (Sumber: <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2016.08.025>, diakses tanggal 20 Maret 2018)
- Boon, H. J. 2013. Disaster Resilience in A Flood-Impacted Rural Australian Town. *Natural Hazards*, 71(1), 683–701. (Sumber: <https://doi.org/10.1007/s11069-013-0935-0>, diakses tanggal 20 Oktober 2017)
- Botzen, W. J. W., Aerts, J. C. J. H., and van den Bergh, J. C. J. M. (2009), Dependence of flood risk perceptions on socioeconomic and objective risk factors, *Water Resour. Res.*, 45, W10440, doi:10.1029/2009WR007743.
- Bouman, P. J. 1980. *Ilmu Masyarakat Umum: Pengantar Sosiologi*. Jakarta: PT. Pembangunan.
- Brilly, M., and Polic, M. 2005. Public Perception of Flood Risks, Flood Forecasting and Mitigation. *Natural Hazards and Earth System Science*, 5(3), 345–355. (Sumber: <https://doi.org/10.5194/nhess-5-345-2005>, diakses tanggal 20 Oktober 2017)
- Bubeck, P., Botzen, W.J.W. and Aerts, J.C.J.H. (2012), A Review of Risk Perceptions and Other Factors that Influence Flood Mitigation Behavior. *Risk Analysis*, 32: 1481-1495. doi:10.1111/j.1539-6924.2011.01783.x
- Burton, I., Kates, R. W., and White, G. F. 1978. *The Environment as Hazard*. New York: Oxford University Press
- Buwono, N. R., Fariedah, F., and R. E. Anestyaningrum. 2017. The Fish Community in Jerowan River, Madiun District. *Journal of Aquaculture and Fish Health* Vol 6 No.2
- Daljoeni, N. 1992. *Geografi Baru Organisasi Keruangan Dalam Teori dan Praktik*. Bandung: Alumni
- Dibiyosaputro, S. 2016. Karakteristik Point Bar Di Sungai Bogowonto, Kabupaten Purworejo, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Geomedia*. Volume 14 No 1, 1-12
- Dynesius M, Nilsson C. 1994. Fragmentation and Flow Regulation of River Systems in The Northern Third of The World. *Science* 266: 753–762
- Ezemonye, M., & Emeribe, C. 2011. Flood Characteristics and Management Adaptations in Parts of the Imo River System. *Ethiopian Journal of*

- Environmental Studies and Management*, 4(3), 56–64.  
(Sumber: <https://doi.org/DOI: http://dx.doi.org/10.4314/ejesm.v4i3.8>, diakses tanggal 25 Juli 2017)
- Fajarini, U. 2014. Peranan Kearifan Lokal Dalam Pendidikan Karakter. *Social Science Education Journal* Vol. I No. 2 2014
- Floyd, D. L., Prentice-Dunn, S., Rogers, R. W. 2000. A Meta-Analysis of Research on Protection Motivation Theory. *J App Soc Psychol* 30:407–429. doi:10.1111/j.1559-1816.2000.tb02323.x
- Fraenkel, J. & Wallen, N. 1993. *How to Design and Evaluate Research in Education*. New York: McGrawHill Inc
- Fuchs, S., Karagiorgos, K., Kitikidou, K., Maris, F., & Paparrizos, S. (2017). Flood risk perception and adaptation capacity : a contribution to the socio-hydrology debate, 3183–3198.
- Gyawali, S., Techato, K., Yuangyai, C., and Musikavong, C. 2013. Assessment of Relationship between Land uses of Riparian Zone and Water Quality of River for Sustainable Development of River Basin, A Case Study of U-Tapao River Basin, Thailand. *Procedia Environmental Sciences*. 17, (291–297) (Sumber: <http://doi.org/10.1016/j.proenv.2013.02.041>, diakses tanggal 9 Januari 2018)
- Heitz, C., Spaeter, S., Auzet, A. V., and Glatron, S. 2009. Local Stakeholders' Perception Of Muddy Flood Risk And Implications For Management Approaches: A Case Study in Alsace (France). *Land Use Policy* 26(2):443–451
- Hidayati, D., 2011. *Adaptasi dan mitigasi masyarakat pesisir dalam menghadapi perubahan iklim dan degradasi sumber daya laut*. Jakarta: Jakarta Leuser Cita Pustaka Ancol
- Huntjens, P., Pahl-Wostl, C., and Grin, J. 2010. Climate Change Adaptation in European River Basins. *Regional Environmental Change*, 10(4), 263–284. (Sumber: <https://doi.org/10.1007/s10113-009-0108-6>, diakses tanggal 18 Mei 2018)
- IPCC. Climate Change. 2007. *Mitigation of Climate Change*. Cambridge University Press, Cambridge
- Janssen, M. A., M. L. Schoon, W. Ke, and K. Börner. 2006. Scholarly networks on resilience, vulnerability and adaptation within the human dimensions of global environmental change. *Global Environmental Change* 16 (3):240–252
- Keogh, D. U., Apan, A., Mushtaq, S., King, D., & Thomas, M. 2011. Resilience, Vulnerability and Adaptive Capacity of An Inland Rural Town Prone To Flooding: A Climate Change Adaptation Case Study of Charleville, Queensland, Australia. *Natural Hazards*, 59 (2), 699–723. (Sumber: <https://doi.org/10.1007/s11069-011-9791-y>, diakses tanggal 20 Juli 2018)
- Khadiyanta, P., and Dewantari, S. Settlement Adaptation by Reshaping Dwellings in the Degrading Area at Genuk Disctrict of Semarang City, Indonesia. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*. 227 (November 2015), 309–316. 2016.

(Sumber: <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2016.06.076>, diakses tanggal 15 Juni 2018)

- Kinthen, N., Prabumukti, D. R., Sungai, M., & Belakang, L. (2018). Karakteristik Morfologi Sungai Terhadap Kerentanan Banjir Di Zonasi Urban Sprawl Kecamatan Kartasura. *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS IX 2018* halaman 169–179.
- Kodoatie dan Robert, J. 2013. *Rakayasa dan Manajemen: Banjir Kota*. Yogyakarta: Andi
- Kusliansjah, K. 2015. Konsep Arsitektur Kawasan Sungai Pasang Surut pada Era Pra Kolonial dan Kolonial di Kota Lama Banjarmasin. *Disertasi: Program Doktor Ilmu Arsitektur, Sekolah Pascasarjana, Universitas Katolik Parahyangan, Bandung*
- Leopold, L. B., dan M. G. Wolman. 1957. River Channel Patterns: Braided, Meandering, and Straight. U.S Geological Survey Prof. Paper 282-B.
- Lindell, M.K. and Hwang, S.N. (2008), Households' Perceived Personal Risk and Responses in a Multihazard Environment. *Risk Analysis*, 28: 539-556. doi:10.1111/j.1539-6924.2008.01032.x
- Liu, D., Li, Y., Shen, X., Xie, Y., and Zhang, Y. 2017. Flood Risk Perception of Rural Households in Western Mountainous Regions of Henan Province, China. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 27(2001), 155–160. (Sumber: <https://doi.org/10.1016/j.ijdrr.2017.09.051>, diakses tanggal 2 Juli 2018)
- Ma'arif, S., dan Hizbaron, D. R. 2015. *Strategi Menuju Masyarakat Tangguh Bencana Dalam Perspektif Sosial*. Yogyakarta: UGM Press
- Maliano, Rohmat, D., & Sungkawa, D. (2016). Kerentanan banjir tahunan dan adaptasi masyarakat di kecamatan bekasi barat kota bekasi. *Antologi Pendidikan Geografi*, 4(2), 1–12. Retrieved from <http://antologi.upi.edu/index.php/main/antologi/B035>
- Manandhar, S., Vogt, D.S., Perret, S.R., Kazama, F. 2011. Adapting Cropping Systems to Climate Change in Nepal: A Cross-Regional Study of Farmers' Perception and Practices. *Reg Environ Chang* 11(2):335–348 doi:10.1007/s10113-010-0137-1
- Marfai, M. A., and King, L. 2008. Coastal Flood Management in Semarang, Indonesia. *Environmental Geology*, 55: 1507-1518
- Marfai, M. A., Rahayu, E. dan Triyanti, A., 2015. *Peran Kearifan Lokal dan Modal Sosial Dalam Pengurangan Risiko Bencana dan Pembangunan Pesisir (Integrasi Kajian Lingkungan, Kebencanaan, dan Sosial Budaya)*. Yogyakarta: UGM Press
- Maryono, A. 2005. *Menangani Banjir, Kekeringan dan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

- Maryono, A. 2009. Kajian Lebar Sempadan Sungai (Studi Kasus Sungai-Sungai Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta). *Dinamika Teknik Sipil*, Volume 1, pp. 56 – 66
- Mavhura, E., Manyena, S. B., Collins, A. E., & Manatsa, D. (2013). Indigenous knowledge, coping strategies and resilience to floods in Muzarabani, Zimbabwe. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 5, 38-48. doi:10.1016/j.ijdrr.2013.07.001
- McEvoy, D., Matczak, P., Banaszak, I., and Chorynski, A. 2010. *Framing Adaptation To Climate-Related Extreme Events*. Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change, 15(7), 779–795. (Sumber: <http://doi.org/10.1007/s11027-010-9233-2>, diakses tanggal 11 Agustus 2017)
- Miardini, A., & Saragih, G. (2019). Penentuan Prioritas Penanganan Banjir Genangan Berdasarkan Tingkat Kerawanan Menggunakan Topographic Wetness Index Studi Kasus di DAS Solo. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(1), 113-119. <https://doi.org/10.14710/jil.17.1.113-119>
- Milne S, Sheeran P, Orbell S. 2000. *Prediction And Intervention In Health Related Behavior: A Meta-Analytic Review Of Protection- Motivation Theory*. *J Appl Psychol* 30:106–143. doi:10.1111/j.1559-1816.2000.tb02308.x
- Mimura, N. 2010. Scope and Roles of Adaptation to Climate Change. *Adaptation and Mitigation Strategies for Climate Change*. New York: Springer, p. 131
- Mistra. 2007. *Antisipasi Rumah di Daerah Rawan Banjir*. Jakarta: Griya Kreasi
- Munawar. 2008. Penggunaan Citra Satelit Quickbird untuk Pengembangan Metode Penentuan Risiko Banjir di Daerah Perkotaan. Kasus di Kelurahan Kampung Melayu dan Bukit Duri, Provinsi DKI Jakarta. *Tesis*: Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Naiman, R. J., and Décamps, H., 1997. The Ecology of Interfaces: Riparian Zones. *Annu. Rev. Ecol. Syst.* 28:621–658. (Sumber: <http://dx.doi.org/10.1146/annurev.ecolsys.28.1.621>., diakses tanggal 15 Juni 2018)
- Notoatmodjo, S. 2005. *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rineka Cipta
- Pitoyo, A. J., Kiswanto, E., Kutaneegara, P. M., dan Sumini. 2017. *Manajemen Survei Kontemporer*. Yogyakarta: Indie Book Corner (Pusat Studi Kependudukan dan Kebijakan)
- Prosiding The 5th ICSSIS: Ethnicity and Globalization. *Potensi Kearifan lokal dalam Pembentukan Jati Diri dan Karakter Bangsa*. Tanggal 13-14 Juni 2013. Alfian, M. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Prosiding: Building Responsiveness To Climate Change Through Community Based Adaptation in Bangladesh. 16 (8), 845–863. 2011. *Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change*. Rawlani, A. K., and Sovacool, B. K. (Sumber: <https://doi.org/10.1007/s11027-011-9298-6>, diakses tanggal 10 April 2018)





- Purifyningtyas, H. Q., dan Wijaya, H. B. 2016. Kajian Kapasitas Adaptasi Masyarakat Pesisir Pekalongan terhadap Kerentanan Banjir Rob, *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 4, 81–93. Sumber: <https://doi.org/10.14710/jwl.4.2.81-93>
- Puwadi, H. 2013. Kajian Kinerja Short-Cut Sungai Madiun Dalam Penurunan Profil Muka Air Banjir. *Journal Teknik Sipil Infrastruktur*. Vol 3, No 1 (2013).
- Qasim, S., Qasim, M., Prasad, R., and Nawaz, A. 2016. International Journal of Disaster Risk Reduction Community resilience to flood hazards in Khyber Pukhthunkhwa province of Pakistan. *International Journal of Disaster Risk Reduction*. 18, 100–106. (Sumber: <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2016.03.009>, diakses tanggal 10 April 2018)
- Rahmadi, D. K. 2009. Permukiman Bantaran Sungai: *Pendekatan Penataan Kawasan Tepi Air*. (Sumber: <http://tataruang.atr-bpn.go.id>, diakses tanggal 16 Juni 2019)
- Rahmayanti, H. 2014. *Adaptasi Masyarakat Kota Rawan Bencana: Tinjauan Konsep Pemahaman, Persepsi dan Kesiapan Mitigasi Dalam Perubahan Tata Ruang*. Jakarta: Universitas Indonesia, Program Pascasarjana, Program Studi Ilmu Lingkungan
- Renato Miceli, Igor Sotgiu, Michele Settanni, Disaster preparedness and perception of flood risk: A study in an alpine valley in Italy, *Journal of Environmental Psychology*, Volume 28, Issue 2, 2008, Pages 164-173, ISSN 0272-4944, <https://doi.org/10.1016/j.jenvp.2007.10.006>.
- Ritohardoyo, Su. 2002. *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (UGM).
- Ritohardoyo, Su. 2014. *Aspek Sosial Banjir Genangan (ROB) di Kawasan Pesisir*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Ritohardoyo, Su., Marfai, M.A., Ni'mah, N.M., Mukti, R.Y., Zahro, Q., dan Halim, A. 2011. *Strategi Adaptasi Masyarakat dalam Menghadapi Bencana Banjir Pasang Air Laut di Kota Pekalongan*. (N. Rahmawati, Ed.). Yogyakarta: Percetakan Pohon Cahaya
- Rogers, R. W. 1983. Cognitive And Physiological Processes in Fear Appeals And Attitude Change: A Revised Theory of Protection Motivation. In: Cacioppo JR, Petty RE (eds) *Social psychophysiology: a sourcebook*. Guilford Press, New York, pp 153–176
- Santoso, D., Suroso, A., Kombaitan, B., and Setiawan, B. The 3 rd International Conference on Sustainable Future for Human Security Exploring The Use of Risk Assessment Approach For Climate Change Adaptation in Indonesia: Case Study Of Flood Risk And Adaptation Assessment in The South Sumatra Province. *Procedia Environmental Sciences*. 17 (372–381). 2013. (Sumber: <https://doi.org/10.1016/j.proenv.2013.02.050>, diakses tanggal 5 September 2017)
- Sattar, L. A. 1985. Persepsi Masyarakat Pedesaan Terhadap Usaha Konservasi Sumber Daya Alam dan Lingkungan di DAS Bila Walanae Sulawesi Selatan. *Tesis*: Institut Pertanian Bogor

- Schad, I., Schmitter, P., Saint-Macary, C., Neef, A., Lamers, M., Nguyen, L., and Hoffmann, V. 2012. Why do People Not Learn From Flood Disasters? Evidence from Vietnam's Northwestern Mountains. *Natural Hazards*, 62(2), 221–241. (Sumber: <https://doi.org/10.1007/s11069-011-9992-4>, diakses tanggal 11 April 2017)
- Siegrist, M. and Gutscher, H. (2006), Flooding Risks: A Comparison of Lay People's Perceptions and Expert's Assessments in Switzerland. *Risk Analysis*, 26: 971-979. doi:10.1111/j.1539-6924.2006.00792.x
- Sinulingga, B. D. 2005. *Pembangunan Kota: Tinjauan Regional dan Lokal*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Smith A, Ward MP, Garrett S. 1998. Yeast PKA represses Msn2p/Msn4p-dependent gene expression to regulate growth, stress response and glycogen accumulation. *EMBO J* 17(13):3556-64
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R & D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sunarto, S. (2011). Pemaknaan Filsafati Kearifan Lokal untuk Adaptasi Masyarakat terhadap Ancaman Bencana Marin dan Fluvial di Lingkungan Kepesisiran. *Forum Geografi*, 25(1), 1-16.
- UNDP. 2004. *A Global Report: Reducing Disaster Risk: A Challenge For Development. United Nations Development Programme Bureau For Crisis Prevention and Recovery*. New York
- UNISDR. 2012. (Sumber: <https://www.unisdr.org/we/inform/disaster-statistics>, diakses tanggal 2 Maret 2018)
- UNISDR. 2012. *How to Make Cities More Resilient A Handbook for Local Government Leaders*. Geneva
- Utami, S., and Bisri, M. 2014. Disaster Risk and Adaptation of Settlement along the River Brantas in the Context of Sustainable Development, Malang, Indonesia. *Procedia Environmental Sciences*, 20, 602–611. (Sumber: <https://doi.org/10.1016/j.proenv.2014.03.073>, diakses tanggal 13 Januari 2017)
- Ward, R. C. 1978. *Floods: A Geographical Perspective*. London: Macmillan Press
- Wetebossy, A. Y. 2001. *Strategi Adaptasi Ekologi dan Sosial Ekonomi Rumah Tangga Masyarakat Korban Bencana Alam Tsunami Peserta Program Resettlement di RW Angkasa Mulyono Kelurahan Amban Kecamatan Manokwari Kabupaten Manokwari*. Universitas Negeri Papua
- Wibowo, A., dan Gunawan. 2015. *Pendidikan Karakter Berbasis Kearifan Lokal di Sekolah*. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Wijaksono, S. (2013). Pengaruh lama tinggal terhadap tingkat partisipasi masyarakat dalam pengelolaan lingkungan permukiman. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 4(1), 24-32.

- Wismarini, D., dan Sukur, M. 2015. Penentuan Tingkat Kerentanan Banjir Secara Geospasial. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*. Volume 20, No.1, Januari 2015 : 57-76.
- Yulandhika, T., and Mufida, I. 2014. Mitigation and Adaptation Planning of Climate Change in East Kalimantan : A Critical Review. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 135, 64–69. (Sumber: <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2014.07.326>, diakses tanggal 17 Februari 2018)
- Yunus, H. S. 2010. *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Zander, K. K., Petheram, L., and Garnett, S. T. 2013. Stay or Leave? Potential Climate Change Adaptation Strategies Among Aboriginal People in Coastal Communities in Northern Australia. *Natural Hazards*, 67(2), 591–609. (Sumber: <https://doi.org/10.1007/s11069-013-0591-4>, diakses tanggal 7 Mei 2018)

#### **Peraturan Perundang-undangan:**

- Republik Indonesia. 2004. *Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2004 Tentang Sumber Daya Air*. Jakarta: Sekretariat Negara
- Republik Indonesia. 2007. *Undang-Undang No. 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana*. Jakarta: Sekretariat Negara
- Republik Indonesia. 2009. *Undang-Undang No. 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta: Sekretariat Negara
- Republik Indonesia. 2011. *Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2011 Tentang Sungai*. Jakarta: Sekretariat Negara
- Peraturan Pemerintah Nomor 35 , 1991. *Peraturan Pemerintah Nomor 35 tahun 1991 Tentang Sungai*. Jakarta: Sekretariat Negara
- Peraturan Menteri Kehutanan 2009. *Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P.11/Menhut-II/2009*. Jakarta: Kementerian Kehutanan
- Peraturan Menteri. 2015. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat nomor 28/PRT/M/2015 Tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai dan Garis Sempadan Danau*. Jakarta: Kementerian PUPR
- Peraturan Daerah Jawa Timur. 2016. *Peraturan Daerah Jawa Timur Nomor 18 tahun 2016 Pengelolaan Sungai*. Surabaya: Sekretariat Daerah Provinsi Jawa Timur





Peraturan Daerah Kabupaten Ponorogo. 2012. *Peraturan Daerah Kabupaten Ponorogo Nomor tentang RTRW 2012–2032*. Ponorogo; Sekretariat Daerah Kabupaten Ponorogo

Peraturan Daerah Kabupaten Magetan. 2009. *Peraturan Daerah Kabupaten Magetan Nomor tentang Rancangan Pembangunan Jangka Panjang Daerah*. Magetan; Sekretariat Daerah Kabupaten magetan

Peraturan Daerah Kabupaten Madiun. 2009. *Peraturan Daerah Kabupaten Madiun Nomor 09 tentang RTRW 2009–2029*. Madiun; Sekretariat Daerah Kabupaten Madiun

Peraturan Daerah Kabupaten Ngawi. 2011. *Peraturan Daerah Kabupaten Ngawi Nomor 11 tentang RTRW 2010–2030*. Ngawi; Sekretariat Daerah Kabupaten Ngawi