

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Aldrian, E., Mimin Karmini, dan Budiman. (2011). *Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim di Indonesia*. Jakarta: Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika dan Indonesian Climate Change Trust Fund.
- Amri, Robbi M. et al. (2016). *Risiko Bencana di Indonesia*. Jakarta: BNPB
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Bakornas. 2007. *Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya di Indonesia*. Jakarta: BNPB.
- BPBD Jawa Barat. (2021). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Tahun 2020*. Bandung: BPBD Jawa Barat.
- BPBD Kabupaten Bogor. (2019). *Dokumen Kajian Risiko Bencana Kabupaten Bogor 2019 – 2023*. Bogor: BPBD Kabupaten Bogor.
- BNPB. (2021). *Indeks Risiko Bencana Indonesia Tahun 2020*. Jakarta: BNPB.
- BPS. (2021). *Kabupaten Bogor dalam Angka*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Burkett, Virginia R. et al. (2014) *Point of departure. In: Climate Change 2014: Impacts, Adaptation, and Vulnerability. Part A: Global and Sectoral Aspects. Contribution of Working Group II to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. Cambridge, United Kingdom and New York: Cambridge University Press.
- Buzan, B., Ole Waeber, and Jaap de Wilde. (1998). *Security: A New Framework for Analysis*. Amerika Serikat: Lynne Rienner Publisher.
- Buzan, Barry. (1991). *People, State, and Fear: An Agenda for International Security Studies in the Post-Cold War Era*. Hempstead: Harvester Wheatsheaf.
- Carter, W. Nick. (2008). *Disaster Management: A Disaster Manager's Handbook*. Manila: Asian Development Bank.
- Creswell, John W. (2014). *Research Design: Qualitative, Quantitative and Mixed Methods Approaches*. Fourth Edition. United States of America: SAGE Publications Ltd.
- _____. (2013). *Qualitative Inquiry and Research Design Choosing among Five Approaches*. Third Edition. United States of America: SAGE Publications Ltd.

- Given, Lisa M. (2008). *The Sage Encyclopedia of Qualitative Research Methods*. Los Angeles: SAGE Publications Ltd.
- Hooijer, A., Marcel Silvius, Henk Wösten, and Susan Page. (2006). *PEAT-CO2, Assessment of CO2 Emissions from Drained Peatlands in SE Asia*. Delft Hydraulics.
- IPCC. (2014). *Climate Change 2014: Synthesis Report*. Contribution of Working Groups I, II and III to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Geneva: IPCC.
- _____. (2001). *Climate Change 2001: Impacts, Adaptation and Vulnerability*. Contribution of Working Group II to the Third Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. IPCC/WMO/UNEP.
- Iskandar. (2009). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Gaung Persada.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2018). *Pemantauan Kebakaran Hutan dan Lahan di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Pengendalian Kebakaran Hutan dan Lahan, Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Kementerian Pertahanan RI. (2018). *Buku Putih Pertahanan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Pertahanan RI.
- Klein, Richard J.T. et al. (2014). *Adaptation Opportunities, Constraints, and Limits*. In: *Climate Change 2014: Impacts, Adaptation, and Vulnerability*. Part A: Global and Sectoral Aspects. Cambridge, United Kingdom and New York: Cambridge University Press.
- Lim, Bo et al. (2004). *Adaptation Policy Frameworks for Climate Change: Developing Strategies, Policies and Measures*. UK: Cambridge University Press.
- Miles, M.B., A. Michael Huberman, and Johnny Saldana. (2014). *Qualitative Data Analysis: A Methods Sourcebook*. Third Edition. United States of America: SAGE Publication Inc.
- Moleong, Lexy J. (2012). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Prastowo, Andi. (2011). *Metode Penelitian Kualitatif dalam Perspektif Rancangan Penelitian*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- PUPR. (2020). *Dukungan Sarana Prasarana dalam Penanganan Bencana Banjir dan Tanah Longsor di Kabupaten Bogor dan Sekitarnya*. Bogor: Balai Prasarana Permukiman PUPR.
- Sagala, S., dan Bisri, Mizan B. F. (2011). *Perencanaan Tata Ruang berbasis Kebencanaan di Indonesia*. Dalam H. Z. Anwar, & H.

- Harjono, Perspektif terhadap Kebencanaan dan Lingkungan di Indonesia: Studi kasus dan pengurangan dampak risikonya (h. 153-172). Bandung: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (Indonesian Institute of Sciences).
- Sastrodihardjo, Siswoko. (2012). *Upaya Mengatasi Masalah Banjir Secara Menyeluruh*. Jakarta: Mediatama Saptakarya.
- Sarwono, Jonathan. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sekretariat Jenderal Dewan Ketahanan Nasional (Sekjen DKN). (2010). *Keamanan Nasional: Sebuah Konsep dan Sistem Keamanan bagi Bangsa Indonesia*. Jakarta: Sekretariat Jenderal Dewan Ketahanan Nasional.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- _____. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. (2006). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sumargo, Wirendro et al. (2011). *Potret Keadaan Hutan Indonesia 2000 – 2009*. Bogor: Forest Watch Indonesia.
- Tadjbakhsh, Shahrbanou. (2005). *Human Security: Concepts and Implication to Post-Intervention Challenges in Afghanistan*. Paris: Center for Peace and Conflict Resolution, Sciences Po.
- UNDP. (2016). *Disaster Risk Management Training Module*. Ghana: UNDP.
- UNFCCC. (1992). *United Nations Framework Convention on Climate Change*. New York: UNFCCC.
- _____. (2015). *Paris Agreement*. Paris: UNFCCC.
- UNISDR. (2009). *Terminology on Disaster Risk Reduction*. Geneva: United Nations.
- United Nations. (2015). *Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030*. Japan: United Nations.
- Widana, I Dewa Ketut. (2019). *Bahan Ajar Pengurangan Risiko Bencana*. Jakarta: Makmur Cahaya Ilmu.
- Wiguna, Sesa et al. (2021). *Indeks Risiko Bencana Indonesia Tahun 2020*. Jakarta: BNPB.
- Wijayanti, Irine Diana Sari. (2008). *Manajemen*. Yogyakarta: Mitra Cendikia

Wijaya, Nurrohman et al. (2017). *Spatial Planning, Disaster Risk Reduction, and Climate Change Adaptation Integration in Indonesia: Progress, Challenges, and Approach*. In R. Djalante, M. Garschagen, F. Thomalla, & R. Shaw, *Disaster Risk Reduction in Indonesia: Progress, Challenges, and Issues* (pp. 235-252). Berlin: Springer International. [DOI 10.1007/978-3-319-54466-3_9](https://doi.org/10.1007/978-3-319-54466-3_9).

Jurnal/ Artikel

Albrechts, Louis. (2006). "Shifts in Strategic Spatial Planning? Some Evidence from Europe and Australia". *Environment and Planning A*, vol.38(6), pp.1149–1170.

Azizah, Mir'atul et al.(2022). Kajian Risiko Bencana Berdasarkan Jumlah Kejadian dan Dampak Bencana di Indonesia Periode Tahun 2010 – 2020. *PENDIPA Journal of Science Education*, vol.6(1), pp. 35-40. DOI: <https://doi.org/10.33369/pendipa.6.1.35-40>.

Fajarini, R., Baba Barus, dan Dyah R. Panuju. (2015). Dinamika Perubahan Penggunaan Lahan Dan Prediksinya Untuk Tahun 2025 Serta Keterkaitannya Dengan Perencanaan Tata Ruang 2005- 2025 Di Kabupaten Bogor. *Jurnal Tanah Lingkungan*, vol.17 (1), hh. 8-15.

Fallah, Muhammad Naufal. (2017). Konstruksi Sosial Pelaku Bisnis Destinasi Wisata Puncak Bogor Atas City Branding "A Land of Harmony". *Komunitas*, vol 6(2), hh.1-22.

Hurlimann, A., Sareh Moosavi, and Geoffrey R. Browne. (2021). "Urban Planning Policy Must Do More to Integrate Climate Change Adaptation and Mitigation Actions". *Land Use Policy*, vol.101, pp.1-9. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2020.105188>.

Indahri, Yulia. (2018). "Partisipasi Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Hidrometeorologi". *INFO Singkat*, vol. X (22).

Kristantia, Ina et al. (2018). Kepekaan Lanskap Visual di Kawasan Kawasan Wisata Bogor Puncak Cianjur Jawa Barat. *Prosiding Seminar Nasional Kota Berkelanjutan 2018*, hh.293-301. <http://dx.doi.org/10.25105/psnkb.v1i1.2909>.

Lisnawati, Yunita dan Wibowo, Ari. (2009). Analisis Daya Dukung Lahan Di Kawasan Puncak Kabupaten Bogor. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, vol. 6 (1), hh.45 – 54.

Macintosh, A., Foerster Anita, Jan McDonald. (2014). "Policy Design, Spatial Planning and Climate Change Adaptation: A Case Study from Australia". *Journal of Environmental Planning and Management*, <http://dx.doi.org/10.1080/09640568.2014.93070>.

- Mudjiyanto, Bambang. (2018). Tipe Penelitian Eksploratif Komunikasi Exploratory Research In Communication Study. *Jurnal Studi Komunikasi dan Media*, vol. 22. Hh. 65 - 74
- Najib, Andi A., Indarti K. Dewi, dan Edy Mulyadi. (2018). "Identifikasi Perubahan dan Kecenderungan Penggunaan Lahan Di Sub Wilayah Pengembangan (SWP) Ciawi Kabupaten Bogor". *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Perencanaan dan Wilayah dan Kota*, vol.1 (1), hh.1-10.
- Qodriyatun, Sri N. (2013). "Bencana Hidrometeorologi dan Upaya Adaptasi Perubahan Iklim". *INFO Singkat*, vol. V (10), hh.9-12.
- Ramlan, Mohammad. (2002). Pemanasan Global. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, vol. 3 (1), hh.30-32.
- Sutanta H., Abbas Rajabifard, and Ian D. Bishop. (2013). "Disaster Risk Reduction Using Acceptable Risk Measures for Spatial Planning". *Journal of Environmental Planning Management*, vol 56(6), pp. 761–785.
- Utami, Nursita D. (2019). "Kajian Dampak Perubahan Iklim Terhadap Degradasi Tanah". *Jurnal Alami*, vol.3 (2), hal.122-131.
- Yulianto, Sugeng et al. (2021). "Histori Bencana dan Penanggulangannya di Indonesia Ditinjau dari Perspektif Keamanan Nasional". *PENDIPA Journal of Science Education*, vol.5(2), hh.180–187. <http://doi.org/10.33369/pendipa.5.2.180-187>.
- Wijaya, Nurrohman. (2015). "Barriers to Integrating Climate Change Adaptation into Urban Development in Indonesia". *PEOPLE: International Journal of Social Sciences*, vol.1(1), pp. 927-941.

Peraturan/Perundang-Undangan

- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2002 tentang Pertahanan.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana.
- Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 68 Tahun 2014 Tentang Penataan Wilayah Pertahanan Negara.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 60 Tahun 2020 Tentang Rencana Tata Ruang Kawasan Perkotaan Jakarta, Bogor, Depok, Tangerang, Bekasi, Puncak, Dan Cianjur.
- Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/ Kepala Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2018 tentang Pedoman

Penyusunan Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi, Kabupaten Dan Kota.

Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Daerah Nomor 2 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana.

Peraturan Daerah Kabupaten Bogor Nomor 11 Tahun 2016 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bogor 2016 - 2036.

Peraturan Daerah Kabupaten Bogor Nomor 7 Tahun 2020 Tentang Rencana Induk Pembangunan Kepariwisata Kabupaten Bogor Tahun 2020-2025

Website dan Lain-lain

Bappeda Litbang Kabupaten Bogor. (2018). *RTR dalam Pertahanan dan Keamanan dalam Konteks Kabupaten Bogor*. Bahan Paparan Bappedalitbang Kabupaten Bogor dalam acara "Sinkronisasi Kepentingan Pertahanan dengan Pemerintah Daerah dalam Penentuan Rencana Umum Tata Ruang Wilayah Pertahanan". Bogor: Bappeda Litbang Kabupaten Bogor.

BPBD Jawa Barat. (2019). "Penanganan Kedaruratan Bencana Banjir di Kabupaten/Kota di Jawa Barat". Retrieved from <https://bappeda.jabarprov.go.id>, diakses pada 19 Mei 2021.

BPBD Kabupaten Bogor. (2021). Retrieved from <https://bpbd.bogorkab.go.id/data-bencana/>, 8 November 2021.

BMKG. (2021a). Normal Hujan Bulanan. Retrieved from <https://bmkg Sampali.net/normal-hujan-bulanan/>, diakses 5 Desember 2021.

BMKG. (2021b). *Peta Rata-rata Curah Hujan Tahunan Periode 1991 – 2020*. Jakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.

Fiantis, Dian dan Budiman Minasny. (2018). "Perubahan iklim picu longsor? Bagaimana cara mencegah longsor di Indonesia". Retrieved from <https://theconversation.com/perubahan-iklim-picu-longsor-bagaimana-cara-mencegah-longsor-di-indonesia-107527>, diakses pada 24 Juni 2021.

Fauziah, N., Sandra T. Lutfia, Sayidatun Napisah. (2019). Alih Fungsi Lahan Di Kawasan Serapan Air Puncak Bogor Penyebab Degradasi dan Erosi. Retrieved from <http://digilib.uinsgd.ac.id/20739/> diakses pada 2 Juli 2021.

Haryadi, Yofri. (2021). Komisi 1 DPRD Kabupaten Bogor Akan Membawa Aduan Masyarakat dan Isu Alih Fungsi Lahan PTPN VIII Gunung Mas di Puncak Bogor. Retrieved from <https://rri.co.id/bogor/berita-foto/4423/komisi-1-dprd-kabupaten-bogor-akan-membawa-aduan->

masyarakat-dan-isu-alih-fungsi-lahan-ptpn-viii-gunung-mas-di-puncak-bogor, diakses 31 Juli 2021.

Ikhsan, Afdhalul. (2021). "Puncak Bogor Longsor, Jalur ke Puncak Pass Lumpuh dari Dua Arah". Retrieved from <https://regional.kompas.com/read/2021/01/11/07261371/puncak-bogor-longsor-jalur-ke-puncak-pass-lumpuh-dari-dua-arah?page=all>, diakses pada 10 Juni 2021.

Kabupaten Bogor. (2021). Letak Geografis. Retrieved from <https://bogorkab.go.id/pages/letak-geografis>, diakses 8 November 2021.

Kabupaten Bogor. (2022). Manfaat Pohon Bagi Kehidupan Kita. Retrieved from <https://bogorkab.go.id/post/detail/manfaat-pohon-bagi-kehidupan-kita>, diakses 11 Januari 2022.

Kementerian ATR/BPN. (2021). Pesan Puncak. <https://www.youtube.com/watch?v=QjerleqOg8&T=228s>, diakses 1 Desember 2021.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2020). Proyeksi Iklim Masa Depan. Retrieved from <https://adaptasiklhk.id/adaptasi/getDetailContent/4/22>, diakses 22 November 2021.

Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN). (2013). "Meneropong Dampak Perubahan Iklim". Retrieved from <https://www.lapan.go.id/index.php/subblog/read/2013/319/Meneropong-Dampak-Perubahan-Iklim/1637>, diakses pada 20 Juni 2021.