

DAFTAR PUSTAKA

- Anung Hanindito, G., Sedyono, E., & Setiawan, A. (2015). *Analisis Alih Fungsi Hutan Menjadi Lahan Perkebunan Melalui Data Citra Satelit Dengan Metode Supervised Classification (Studi Area: Kabupaten Minahasa Tenggara, Provinsi Sulawesi Utara)*.
- Basri, S., Bujawati, E., & Amansyah, M. (2019). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan*. Jurnal Kesehatan, Vii(2), 427–442.
- Bella, H. M., & Rahayu, S. (2021). *Forest Land-Use Changes To Farmland In Berawang Village, Ketol Subdistrict, Aceh Tengah District*. Pros. Semnas. Peningkatan Mutu Pendidikan, 2(1).
- Billah, M. S. A. (2018). *Penilaian Tingkat Risiko Bencana Banjir Di Das Winongo*.
- Bps Kota Bima. *Luas Kawasan Hutan Dan Perairan Di Kota Bima*. <https://Bimakota.Bps.Go.Id/Indicator/60/268/1/Luas-Kawasan-Hutan-Dan-Perairan-Menurut-Kecamatan-Di-Kota-Bima.Html>
- Dewina Nasution, Sh., M. S. (2011). *Tata Cara Pengaturan Fungsi Kelembagaan dan Fungsi Sektor Lain yang Berhubungan Dengan Kebencanaan*. 24.
- Hidayat, S. (2019). *The Impact of the Conversion of Teak Forest Land Into Corn Farming Land to The Socio-Economic Conditions of People Who Live in Katobu District*. In Jurnal Penelitian Pendidikan Geografi (Vol. 4, Issue 2).
- Hirsan, F. P., Susanti, F., & Ridha, R. (2021). *Analisis Hubungan Perubahan Penggunaan Lahan Untuk Komoditas Jagung Dan Degradasi Lingkungan Di Kabupaten Dompu*. Prosiding Seminar Nasional Planoeearth, 2(0), 42–47. [Http://Journal.Ummat.Ac.Id/Index.Php/Prpe/Article/View/3988](http://Journal.Ummat.Ac.Id/Index.Php/Prpe/Article/View/3988)
- [Http://Www.Mediantb.Com/2016/12/Dilanda-Banjir-Bandang-Bima-Menangis.Html](http://Www.Mediantb.Com/2016/12/Dilanda-Banjir-Bandang-Bima-Menangis.Html).
- <https://Bpbd.Bimakota.Go.Id/Web/Detail-Berita/80/Pembersihan-Jembatan-Ranggo-Utk-Mengurai-Banjir>.
- <https://Kahaba.Net/Berita-Kota-Bima/91447/Banjir-Terus-Jadi-Ancaman-Warga-Kota-Bima-Tagih-Solusi-Pemerintah.Html>.
- [\(N.D.\)](https://Nasional.Tempo.Co/Read/829671/Banjir-Masih-Merendam-Jalan-Lintas-Di-Kota-Bima).

- <https://News.Okezone.Com/Read/2016/12/26/340/1576131/Kerugian-Akibat-Banjir-Bandang-Di-Bima-Capai-Rp1-Triliun-Lebih>. (N.D.).
- <https://News.Okezone.Com/Read/2016/12/26/340/1576131/Kerugian-Akibat-Banjir-Bandang-Di-Bima-Capai-Rp1-Triliun-Lebih>
- <https://News.Republika.Co.Id/Berita/Oiq5ez330/Banjir-Bima-Sudah-Surut>. (N.D.).
- <https://Tirto.Id/Dampak-Banjir-Bandang-Bima-Cbwk>. (N.D.).
- <https://Www.Cnnindonesia.Com/Nasional/20210403144403-20-625566/23362-Jiwa-Terdampak-Banjir-Bima-Ntb-Ribuan-Rumah-Terendam>. (N.D.).
- Ismoyojati, G., Sujono, J., & Jayadi, R. (2019). *Studi Pengaruh Perubahan Tataguna Lahan Terhadap Karakteristik Banjir Kota Bima*. Jurnal Geografi Lingkungan Tropik, 2(2). <https://doi.org/10.7454/jglitrop.v2i2.46>
- Klhk. (2020). *Status Lingkungan Hidup Dan Kehutanan 2020*. 14–50.
- Kphp. (2016). *Rencana Pengelolaan Hutan Jangka Panjang Kesatuan Pengelolaan Hutan Produksi (Kphp) Madapangga Rompu Kab. Bima Provinsi Ntb Tahun 2017-2026*.
- Mentayani, I. (2019). *Identitas Dan Eksistensi Permukiman Di Tepi Sungai Di Banjarmasin*. Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah, 4(April), 497–502.
- Nurlatifah, A., Purwaningsih, A., Djundjunan, J., & Indonesia, B. (2018). *Kajian Banjir Bandang Di Bima Menggunakan Data Gsmmap (Study Of Flash Flood In Bima Using Gsmmap Data)*. Berita Dirgantara, 19(1), 7–12. http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/t!@file_artikel_abstrak/isi_artikel_480677627054.pdf
- Ramadhani, D. S. (2021). *Kajian Kerusakan Lingkungan Perairan Sungai Martapura Akibat Kondisi Sanitasi Lingkungan Masyarakat*. Tesis.
- Rpjm Kota Bima. (2018).
- Soesilo, T. E. B. (2021). *Lingkungan Hidup Sebagai Sistem*. Pustaka.Ut.Ac.Id, 1–19. <https://pustaka.ut.ac.id/lib/wp-content/uploads/pdfmk/mslk5105-m1.pdf>
- Suwardi, A. B., Mukhtar, E., & Syamsuardi, D. (2013). *Komposisi Jenis Dan Cadangan Karbon Di Hutan Tropis Dataran Rendah, Ulu Gadut, Sumatera Barat* [Species Composition And Carbon Stock In Tropical Lowland Forest, Ulu Gadut, West Sumatra]. In Berita Biologi (Vol. 12, Issue 2). www.worldagroforestry.org

- Suwardi, A. B., Navia, Z. I., Harmawan, T., Syamsuardi, & Mukhtar, E. (2020). *Ethnobotany And Conservation Of Indigenous Edible Fruit Plants In South Aceh, Indonesia*. Biodiversitas, 21(5), 1850–1860.
<https://doi.org/10.13057/Biodiv/D210511>
- Undang-Undang No. 32 Tahun 2009. (2009). Undang-Undang, 27(7), 1–5.
- Utomo, S. W., Sulistyowati, L., & Yulianto, G. (2015). *Teori Dan Konsep Sistem Manajemen Lingkungan*. Modul 1, 1–39.
- Widianto, Hairiah, K., Suharjito, D., & Sardjono, M. A. (2003). *Fungsi Dan Peran Agroforestri*. World Agroforestry Centre (Icraf), 3(Bagian 1), 1–49.
http://www.worldagroforestrycentre.org/SouthernAfrica/Regions/SoutheastAsia/Publications?Do=DI&Pub_Id=77&File=Http://www.worldagroforestry.org/Sea/Publications/Files/Lecturenote/Ln0003-04.Pdf&First_Last=Ok
- Widianto, Suprayogo, D., Noveras, H., Harto Widodo, R., Purnomosidhi, P., & Noordwijk, M. Van. (2003). *Alih Guna Lahan Hutan Menjadi Lahan Pertanian: Apakah Fungsi Hidrologis Hutan Dapat Digantikan Sistem Kopi Monokultur?*
- Yuniartanti, R. K. (2017). *Rekomendasi Adaptasi Dan Mitigasi Bencana Banjir Di Kawasan Rawan Bencana (Krb) Banjir Kota Bima*. 21(1), 4.
<https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/P2wd/article/view/22931/15060>