



DAFTAR PUSTAKA

- Arifuddin, R. K., Harisuseno, D., Dermawan, V. 2014. *Studi Pengendalian Banjir Kali Wrati Kabupaten Pasuruan*, 5 (1), 9-18.
- Arjana, G.B. 2012. *Geografi Lingkungan Sebuah Introduksi*. Rajagrafindo Persada. Depok.
- Asdak, C. 2014. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hadisusanto, N. *Aplikasi Hidrologi*.
- Herlambang, S. 2008. *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Wimaya Press UPN “Veteran”. Yogyakarta.
- Kabupaten Bima Dalam Angka 2016. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bima Provinsi Nusa Tenggara Barat
- Kasryno, F. 2002. *Perkembangan Produksi dan Konsumsi Jagung Dunia selama Empat dekade yang lalu dan Implikasinya bagi Indonesia. Makalah disampaikan pada Diskusi Nasional Agribisnis Jagung*. Di Bogor, 24 Juni 2002. Badan Litbang Pertanian.
- Kuswardhana, Dadan. 2017. Perambahan Hutan di Dompu Masih Marak. Media Suara NTB. Jendela NTB untuk dunia. <http://www.suarantb.com/news/2017/04/01/28347/> Perambahan.Hutan.Dompu.Masih.Marak. Diakses pada tanggal 29 Mei 2018.
- Kodoatie, R.J. 2002. *Pengelolaan Sumber Daya Air dalam Otonomi Daerah*. Andi. Yogyakarta.
- Kodoatie, R.J dan Syarif, R. 2010. *Tata Ruang Air*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Marfai, M.A. dan Mardianto, D. 2011. *Potensi dan Permasalahan Lingkungan di Daerah Aliran Sungai (DAS) dan Wilayah Pesisir*. Biro Penertiban Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada dan Pressindo Inti Media. Yogyakarta.
- Maryono, A. 2002. *Eko Hidraulik Pembangunan Sungai: Menanggulangi Banjir dan Kerusakan Lingkungan Wilayah Sungai*. Program Magister Sistem Teknik Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.



Ma'shum, M., Lolita, E.S., Sukartono, dan Kunto, K.. 2002. Optimalisasi Pemanfaatan Sumberdaya Lahan Kering untuk Pengembangan Budidaya Kedela dan Jagung Melalui Pendekatan Biologi dan Pemanenan Air Hujan Menuju Pertanian yang berkelanjutan. Laporan Penelitian RUT VIII.2.

Mulyanto, H.R. 2007. *Pengembangan Sumber Daya Air Terpadu*. Graha Ilmu. Yogyakarta.

Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2011 tentang Sungai

Prahasta, E. 2004. *Sistem Informasi Geografis*. C. V. Informatika, Bandung.

Puturuhu, F. 2015. *Mitigasi Bencana dan Penginderaan Jauh*. Graha Ilmu. Yogyakarta.

Soemarwoto, O. 1994. *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Djambatan.

Sukartono, Ma'shum, M., dan Lolita, E.S., 2001. Fluktuasi lengas tanah pada system pertanaman kedelai-jagung dengan menerapkan pupuk kombinasi (organic + anorganik + hayati) di lahan kering Pringgabaya Lombok Timur. Makalah Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian . Mataram, 30-31 Oktober 2001.

Sriyono, E. 2012. *Analisis Debit Banjir Rancangan Rehabilitasi Situ Sidomukti*, 2 (2).

Syarif. 2014. Madapangga Berpotensi Menjadi Sentral Produksi Jagung. Media Kabar Harian Bima. <https://kahaba.net/berita-bima/14869/madapangga-berpotensi-jadi-sentral-produksi-jagung.html>. Diakses pada tanggal 29 Mei 2018.

Tarigan, R. 2010. *Perencanaan Pembangunan Wilayah*. Sinar Grafika Offset.
Jakarta.

Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

Undang-Undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan

Yasin, I., 2000. Aplikasi Prakiraan Curah Hujan Musiman untuk Menentukan Strategi Tanam dan Pengelolaan Sumberdaya Air di Pulau Lombok. Makalah pada Workshop: Capturing Benefit of Seasonal Climate Forcasting in Agricultural management. Mataram, 9 Maret 2000.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KAJIAN KERUSAKAN LINGKUNGAN AKIBAT DEGRADASI LAHAN YANG MENYEBABKAN BANJIR
HULU SUNGAI SORI CAMPA DI
KECAMATAN MADAPANGGA KABUPATEN BIMA NTB
M. FATONI, Prof. Dr. Totok Gunawan, M.S.; Dr. Sigit Heru Murti, B.S., M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Vadia, R., Azmeri., Meilianda, E. 2014. *Kajian Parameter Ancaman Banjir Bandang Pada DAS Kreung Teungku Kabupaten Aceh Besar*, 3 (4), 19-27.

Wilson. 1993. *Hidrologi Teknik (alih bahasa Asnawi Marjuki)*. Erlangga. Jakarta.