



DAFTAR PUSTAKA

- Aldrian, E. & Susanto, R. D. (2003). Identification of Three Dominant Rainfall Regions Within Indonesia and Their Relationship To Sea Surface Temperature, *Internatonal Journal of Climatology*, 23, 1435-1452
- Amri, M. C & Nurjani, E. (2015). Kajian Angi Ribut Berdasarkan Unsur Iklim Dan Aspek Lahan Di Wilayah Bandung. *Jurnal Bumi Indonesia*. Vol 4(4): 1 – 10
- Athoillah, I. Sibarani, R.M. Doloksaribu, D.E. (2017). Analisis Spasial El Nino Kuat Tahun 2015 Dan La Nina Lemah Tahun 2016 (Pengaruh Terhadap Kelembapan, Angin, Dan Curah Hujan Di Indonesia). *Jurnal Sains dan Teknologi Modifikasi Cuaca*. Vol 18(1):33-41.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. (2015). *Data Curah Hujan Bulanan Kota Bandung Tahun 2009 – 2014*. Jakarta: BMKG
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2018). *Tren Kejadian Bencana 10 Tahun Terakhir di Kabupaten Bandung*. Jakarta: BNPB
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2018). *Tren Kejadian Bencana 10 Tahun Terakhir di Kota Bandung*. Jakarta: BNPB
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2018). *Tren Kejadian Bencana 10 Tahun Terakhir di Kabupaten Bandung Barat*. Jakarta: BNPB
- Badan Pusat Statistik. (2015). *Jumlah Penduduk dan Jenis kelamin menurut Kabupaten/Kota di provinsi jawa Barat Tahun 2015*. Jakarta: BPS
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Batas Wilayah Provinsi Jawa Barat*. Jakarta: BPS
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Luas Wilayah Menurut Kabupaten/kota di Provinsi Jawa Barat*. Jakarta: BPS
- Bisri, D. Guntarto. Z.A. Dadang. Badri, I. dan Darmawan, A. 2006. *Profil Geologi Lingkungan Wilayah Metropolitan Bandung*. Bandung: Pusat Lingkungan Geologi Departemen Energi Dan Sumberdaya Mineral.
- Daldjoeni. N. (2014). *Pokok – Pokok Klimatologi*. Yogyakarta, Indonesia: Penerbit Ombak
- Dwiratna N.P.S., Nawawi, G. dan Asdak, C. (2011). Analisis Curah Hujan Dan Aplikasinya Dalam Penetapan Jadwal Dan Pola Tanam Pertanian Lahan Kering Di Kabupaten Bandung. *Jurnal Ilmu Hayati Dan Fisik*. Vol. 15(1): 29 – 34
- Hanifah., A. & Endarwin. (2011). Analisis Intensitas curah Hujan Wilayah Bandung Pada Awal 2010. *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika*. Vol, 12(2): 145 – 149
- Hermawan., E & Sopia., L. (2007). Analisis Variabilitas Curah Hujan Di Sumatera Barat dan Selatan Dikaitkan dengan Kejadian Dipole Mode. *Jurnal Sains Dirgantara*. Vol. 4(2): 91 - 106



- Hermawan., E. (2010). Pegelompokkan Pola Curah Hujan Yang Terjadi Di Beberapa Kawasan Pulau Sumatera Berbasis Hasil Analisis Teknik Spektral. *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika*. Vol 11(2): 75- 85
- Hernawati., R. & Muhamad., Y. A. (2017). Analisis Pola Spasial Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Kota Bandung Menggunakan Indeks Moran. *Jurnal Rekayasa Hijau*. Vol 1(3): 221 - 233
- Hidayat. R. dan Kentaro A. (2014). Variabilitas Curah HUjan Indonesia dan hubungannya Dengan ENSO/IOD: Estimasi Menggunakan JRA-25/JCDAS. *Jurnal Agrometeorologi*. Vol. 28(1): 1-8
- Indriatmoko, S.. Djoko, H., Eko, K. (2017). Variabilitas Curah Hujan Di Kabupaten Kebumen. *Jurnal Geografi Lingkungan Tropik*. Vol 1 (1): 29 – 40
- Iskandar, F. (2010). *Variabilitas Curah Hujan Dan Debit Sungai di DAK Brantas. Skripsi*. Depok: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia
- Kirana., P.A. Dyah., R.H. Pramono., H. (2017). Pengaruh Curah Hujan Dan Perubahan Penutup Lahan Terhadap Banjir Di Kabupaten Bandung Tahun 1995 – 2015. *Jurnal Bumi Indonesia*. Vol 6(4): 1- 9
- Krismianto. (2010). Perilaku Curah Hujan Harian Di Pulau Jawa. *Prosiding Seminar Penerbangan Dan Antartika 2010*. Serpong
- Kusratmoko, E. 2002. *Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Penentuan Wilayah Prioritas Penanganan Bahaya Erosi Studi Kasus DAS Citarum*. Jakarta: Jurusan Geografi Dan Pusat Penelitian Geografi Terapan Fakultas MIPA UI
- Mardikaningsih. S.M. Chatarina., M. Setya., N. (2017). Studi Kerentanan Dan Arahan Mitigasi Bencana banjir Di kecamatan Puring Kabupaten Kebumen Tahun 2016. *Jurnal Geoekologi*. Vol. 3(2): 157 – 163
- Maryani, E. (2004). *Struktur Keruangan Pariwisata Di Kawasan Inti Bandung Raya*. Disertasi di Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Nihayatin., L. A. & Sutikno. (2013). Perbandingan Uji Homogenitas Runtun Data Curah Hujn Sebagai Pra – Pemrosesan Kajian Perubahan Iklim. *Jurnal Sains Dan Semi Pomits*. Vol 2(2): 255 - 260
- Nugroho., S.P. (2002). Evaluasi Dan Analisis Curah Hujan Sebagai faktor Penyebab Bencana Banjir Jakarta. *Jurnal Sains Dan Teknologi Modifikasi Cuaca*. Vol 3(2): 91 – 97
- Prabaningrum, R & Nurjani, E. (2016). Identifikasi Perubahan Zona Agroklimat Metode Oldeman di Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Bumi Indonesia*. Vol. 5(4): 1 – 9
- Purnama, S. (2010). Potensi Sumberdaya Air DAS Serayu. *JRL*. Vol. 17(2): 291 – 302



- Rosyidie, A. (2013). Banjir: Fakta Dan Dampaknya, Serta Pengaruh Dari Perubahan Guna Lahan. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*. Vol 24(3): 241 - 249
- Sandy I, M. (1996). *Geografi Regional Republik Indonesia*. Jakarta: Jurusan Geografi - FMIPA UI
- Sipayung., S.B., Lely., Q.A., Banibang., D.D., Sutikno. (2007). Analisis Pola Curah Hujan Indonesia berbasis Luaran Model Sirkulasi Global (GCM). *Jurnal Sains Dirgantara*. Vol. 4(2): 145 - 154
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suprapto. (2011). Statistik Pemodelan Bencana Banjir Indonesia (Kejadian 2002 – 2010). *Jurnal Penanggulangan Bencana*. Vol 2(2): 34 - 43
- Susandi, A., Herlanti, I., Tamamadin, M., Nurlela, I. (2008). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Ketinggian Muka Laut di Wilayah Banjarmasin. *Jurnal Ekonomi Lingkungan* Vol. 12(2): 1 - 8
- Syaifullah, M.D., Fikri, N.M., Ibnu, A., Samba, W. (2014). Variabilitas Curah Hujan Kota Martapura Kalimantan Selatan Akibat Perubahan Iklim. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*. Vol 15(1): 1 - 8
- Tjasyono, H.K. (2004). *Klimatologi Edisi Kedua*. Bandung, Indonesia: Institut Teknologi Bandung.
- Tjasyono, B. dan Harijono, S.W.B. (2009). *Meteorologi Indonesia 2 Awan dan Hujan Monsun*. Bandung: Badan Meteorologi dan Geofisika
- Tukidi. (2010). Karakter Curah Hujan di Indonesia. *Jurnal Geografi*, 7(2), 136-145
- Yulianto dan Sudibyakto. (2012). Kajian Dampak Variabilitas Curah Hujan Terhadap Produktivitas Padi Sawah Tadah Hujan Di Kabupaten Magelang. *Jurnal Bumi Indonesia*. Vol 1(1): 1 – 9