

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, A., Indrabayu, dan Fikha, C.L. 2013. *Kecerdasan Buatan Hybrid untuk Prediksi Curah Hujan*. Jurnal Fakultas Teknik Jurusan Teknik Elektro Universitas Hasanuddin, 7 : 1
- Asdak, Chay. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press : Yogyakarta
- As-Syakur, A, R., Suarna, W., Rusna ,W., dan Dibia, N. 2011. *Pemetaan Kesesuaian Iklim Tanaman Pakan Serta Kerentanannya Terhadap Perubahan Iklim Dengan Sistem Informasi Geografi (SIG) di Provinsi Bali*, Universitas Udayana : Bali. 1 (1). 9-10.
- Balitklimat. 2012. *Analisis dan Prediksi Musim Berdasarkan Informasi Iklim Global dan Database Iklim Nasional*. Laporan Tahunan Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi.
- Balitklimat. 2013. *a. Buletin Hasil Penelitian Agroklimat dan Hidrologi Vol. 10*. Balai Penelitian Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Balitklimat. 2013. *b. Kalender Tanam Terpadu*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Dinasthi, J. 2013. *Letak Astronomi, Geografis dan Geologis Indonesia*. Sistem Pemerintahan Indonesia 2013 [Internet blog]. Available from : <http://sistempemerintahan-indonesia-posisi.blogspot.com/2013/12/letak-astronomis-indonesia-posisi.html> [31 Januari 2015].
- Doddy, P dan Ardana, Heka. 2013. *Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan (Artificial Neural Networks) dalam Modelisasi Curah Hujan Limpasan dengan Perbandingan Dua Algoritma Pelatihan (Studi Kasus : DAS Tukad Jogading,13A)*. Konferensi Nasional Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret Surakarta, 139A Oktober, 108-111.
- Eko, D.,N. 2013. *Karakteristik Curah Hujan Abad 20 di Jakarta Berdasarkan Kejadian Iklim Global*. Jurnal Meteorologi dan Geofisika, 14 (3) Desember. 139-147.

- Garina E., M. 2015. *Prediksi Curah Hujan dengan Model Jaringan Syaraf Tiruan (Artificial Neural Network) di Kota Padang*. [Skripsi]. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. 108 hal.
- Ginting, P. 2004. *Geografi*. Jakarta. Erlangga.
- Handoko. 2003. *Klimatologi Dasar*. Bogor. Pustaka Jaya.
- Haykin, S. 2009. *Neural Networks and Learning Machines*. United State of America: Pearson.
- Indrabayu, Harun, N., Saleh, M, P., Achmad, A., dan Fikha C,L. 2012. *Prediksi Curah Hujan Dengan Jaringan Saraf Tiruan*. Jurnal Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin, 6 :1.
- Irawan, Bambang. 2006. *Fenomena Anomali Iklim El Nino dan La Nina : Kecenderungan Jangka Panjang dan Pengaruhnya Terhadap Produksi Pangan*. Forum Penelitian Agro Ekonomi. 24 (1). 28-45.
- Irianto, G. dan Sucianti. 2006. *Anomali Iklim : Faktor Penyebab dan Karakter*. IPTEK Tanaman Pangan (2): 101-121.
- Khairullah. 2014. *Fenomena Global Regional yang Mempengaruhi Musim di Indonesia dan Kalimantan Selatan*. <http://ustadsklimat.blogspot.co.id/2014/12/fenomena-global-dan-regional-yang.html> [9 Juli 2015]
- Pramudia, A. 2005. *Prediksi Curah Hujan dengan Teknik Jaringan Syaraf Tiruan sebagai Alat Bantu Perencanaan Pertanian Spesifik Lokasi di Nusa Tenggara Timur*. http://www.academia.edu/5067832/predisi_curah_hujan_sebagai_alat_bantu_perencanaan_pertanian_spesifik_lokasi_di_Nusa_Tenggara_Timur [31 Januari 2015]
- Pramudia, Aris. 2008. *Pewilayahan Hujan dan Model Prediksi Curah Hujan untuk Mendukung Analisis Ketersediaan dan Kerentanan Pangan di Sentra Produksi Padi*. [Disertasi]. Pascasarjana Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Sosrodarsono, Suyono dan Takeda, Kensaku. 2003. *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta. PT. Pradnya Paramita.

Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta. Andi Offset.

Syarifuddin, M., Koesmaryono, Y., dan Pramudia, A. 2010. *Pengembangan Model Jaringan Syaraf Tiruan untuk Prediksi Curah Hujan Bulanan dan Pemanfaatannya bagi Perencanaan Pertanian di Kabupaten Subang dan Karawang*. Forum Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, 32 (3) Juli. 169-170.

Tjasjono, B. 2004. *Klimatologi Umum*. Bandung. ITB

Triadmodjo, Bambang. 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta. Beta Offset.

Tukidi. 2010. *Karakter Curah Hujan di Indonesia*. Jurnal Geografi FIS UNNES, 7 (2). 136-145.

