

## DAFTAR PUSTAKA

- Billah, Sanny Atqo. 2014. *Pengaruh Faktor Topografi Terhadap Besaran Nilai Koefisien Aliran*. Jurusan Pendidikan Teknik Sipil. Fakultas Pendidikan Teknik Sipil. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Cahyono, Sigit Dwi. 2014. *Modifikasi Rancang Bangun Simulator Hujan Agar Diperoleh Distribusi Curah Hujan Seragam dan Intensitas Hujan Tertentu*. Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Tidak dipublikasikan. Yogyakarta.
- Chandra,dkk.2015. *Perbandingan Karakteristik Distribusi Ukuran Butiran Hujan Di Padang Dan Di Kototabang*. Jurusan Fisika. Universitas Andalas, RISH Universitas Kyoto, Jepang, UNAND, Sumatera Barat.
- Choirul, Rizal. 2013. *Analisis Butir Hujan*. <https://rizalchoir.wordpress.com/2013/04/30/analisis-butir-hujan/>. (Tanggal akses 11 April 2016 pukul 15:53 WIB).
- Capella, Andrea De. 2012. *Jenis-jenis Hujan*. Tersedia di: <http://andreadecapella10.blogspot.co.id/>, (Tanggal akses 9 maret 2016 pukul 21:38 WIB).
- Fajri, Moch. Nur. 2014. *Klasifikasi Distribusi Butiran Hujan Menggunakan Alat Rainfall Simulator*. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Jember. Jawa Timur.
- Fatta, Himam A'bid. 2014. *Pengukuran Energi Kinetik Hujan Dengan Metode Splash Cups*. Tersedia Di <http://himamdjabied.blogspot.co.id/2014/07/pengukuran-energi-kinetikhujandengan.html>, ( Tanggal akses 2 Mei 2016 pukul 07:51 WIB)
- Hardiono, Dinno. 2012. *Rancangan Bangun Simutaor Hujan Guna Mendukung Uji Early Warning System Untuk Simulasi Longsoran pada Lahan Pertanian*. Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian, UGM, Yogyakarta.
- <https://www.google.com/search?q=stopkran&tbm=isch&tbo=u&source=univ&sa=X&ved=0ahUKEwj7mvCorNLMAhVFuo4KHcSNBeUQsAQIHw&biw=1366&bih=634>.(Tanggal akses 11 April 2016 pukul 16:29 WIB).
- <http://www.shimizu.co.id/>. (Tanggal akses 11 April 2016 pukul 17:10 WIB).
- Kathiravelu, dkk. 2016. *Rain Drop Measurement Techniques: A Review*. Stormwater Research Group, School of Science and Engineering. University of the Sunshine Coast. Queensland. Australia.

- Mazon, J., & Vinas, M. 2013. *A Low-cost Experiment for Determining Raindrop Size Distribution*. Applied Physics Department, Technical University of Catalonia. Barcelona. Spain.
- Mijaya, Soni. 2014. *Modifikasi Rancang Bangun Simulator Hujan Agar Diperoleh Distribusi Curah Hujan Seragam dan Intensitas Hujan Tertentu*. Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Tidak dipublikasikan. Yogyakarta.
- Musthofa. 2011. *Bahan Ajar Meteorologi Klimatologi*. [https://www.academia.edu/4886710/Bahan\\_Ajar\\_Meteorologi\\_Klimatologi](https://www.academia.edu/4886710/Bahan_Ajar_Meteorologi_Klimatologi). (Tanggal akses 14 April 2016 pukul 16:40 WIB).
- Panut. 2009. *Jenis-jenis Nozzle*, Tersedia di: <http://www.pabriksprayer.com/tipe-tipe-nozzle-untuk-knapsack-sprayer.html>, (Tanggal akses 6 maret 2016 pukul 16:54 WIB).
- Rahadi dkk. 2008. *Kalibrasi dan Evaluasi Kinerja Rainfall Simulator*. Jurnal Teknologi Pertanian, Vol. 9, No. 3, 190-198.
- Triatmodjo, Bambang. 2008. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset. Yogyakarta.