

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, Chay. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- BMKG, 2013. *Pola Curah Hujan Di Indonesia*. Tersedia di [http:// geograph88.blogspot.co.id/2013/05/pola-curah-hujan-di-indonesia.html](http://geograph88.blogspot.co.id/2013/05/pola-curah-hujan-di-indonesia.html), diakses tanggal 18 maret 2016.
- 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.
- Capella, Andrea De. 2012. *Jenis-jenis Hujan*. Tersedia di: <http://andreadecapella10.blogspot.co.id/>, diakses tanggal 9 maret 2016.
- Godam. 2012. *Proses Terbentuknya/terjadinya Hujan Alami dan Buatan*. Tersedia di: <http://www.organisasi.org/1970/01/proses-terbentuknya-terjadinya-hujan-alami-dan-buatan-ilmu-pengetahuan-fisika.html>, diakses tanggal 9 maret 2016.
- Hardiono, Dinno. 2012. *Rancang Bangun Simulator Hujan Guna Mendukung Uji Early Warning System Untuk Simulasi Longsoran Pada Lahan Pertanian*. Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Tidak dipublikasikan. Yogyakarta.
- 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.
- Panut, 2009. *Jenis-jenis Nozzle*, Tersedia di: [http://www.pabriksprayer.com /tipe-tipe-nozzle-untuk-knapsack-sprayer.html](http://www.pabriksprayer.com/tipe-tipe-nozzle-untuk-knapsack-sprayer.html), diakses tanggal 6 maret 2016.
- Prabowo dkk. 2004. *Pengelolaan Irigasi Hemat Air di Lahan Kering : Aplikasi Irigasi Tetes dan Curah*. Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian. Banten.
- Rahadi dkk. 2008. Kalibrasi dan Evaluasi Kinerja Rainfall Simulator. *Jurnal Teknologi Pertanian*, Vol. 9, No. 3, 190-198.

Soemarto, 1987. *Siklus Hidrologi*. Tersedia di: <https://bebasbanjir2025.wordpress.com/04-konsep-konsep-dasar/siklus-hidrologi/>, diakses tanggal 11 maret 2016.

Soemarto. C.D. 1995. *Hidrologi Teknik*. Penerbit Erlangga, Jakarta.

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