

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, D. 2020. *Pengertian Cloud Server dan Fungsinya*. Diakses dalam <https://idwebhost.com/blog/pengertian-cloud-server-dan-fungsinya/>. pada 7 Januari 2020 pukul 08:00 WIB.
- Auernhammer, H. 2001. Precision Farming, The Environmental Challenge. *Computers and Electronics in Agriculture*. 30, 31-43.
- Budiharto, W. 2008. *Membuat Sendiri Robot Cerdas (Edisi Revisi)*. Gramedia, Jakarta.
- Bunyamin, Z. dan M. Aqil. 2010. *Analisis Iklim Mikro Tanaman Jagung (Zea mays L.) Pada Sistem Tanam Sisip*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Sulawesi Utara. Prosiding Pekan Serealia Nasional. 294-300
- Candra, H., Triyono, S., Kadir, M.Z., dan Tusi, A. 2015. Rancangbangun dan Uji Kinerja Sistem Kontrol Otomatis pada Irigasi Tetes Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. 4. 235-244.
- Cooper, W. D. 1993. *Instrumentasi Elektronik dan Teknik Pengukuran*. Edisi Kedua. Terjemahan oleh S. Pakpahan. Erlangga. Jakarta.
- Griffiths. 1976. *Applied Climatology On The Plant Effect*. Oxford University Press, New York.
- Hamidah A. 2018. *Perancangan Sistem Irigasi Otomatis Berbasis Sensor Hybrid Lengas dan Sensor Lingkungan dengan Logika Fuzzy untuk Menunjang Pertanian Presisi*. Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Kusumadewi, Sri. 2002. *Analisis Desain Sistem Fuzzy Menggunakan ToolBox MATLAB*. Edisi I. Graha Ilmu. Jogjakarta.
- McBratney A., dan Whelan B.M. 1995. *The Potential for Site-Specific Management of Cotton Farming Systems*. Co-operative Research Center for Sustainable Cotton Production., Australia.
- Muttaqin, Zaidan Alif. 2018. *Development Of Environmental Monitoring System For Hydroponics Plant Factory Based On Wireless Sensor Network..* Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Notohadiprawiro, T., Soekodarmodjo, S. dan Sukana, E. 2006. *Pengelolaan Kesuburan Tanah dan Peningkatan Efisiensi Pemupukan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. 01-19hal.
- Ojha, T., Misra, S., Raghuvanshi, N. S. 2015. Wireless sensor networks for agriculture: The state-of-the-art in practice and future challenges. *Computer AND Electronics in Agriculture* 118,66-84.