

## DAFTAR PUSTAKA

- Fauziah, R., Susila, A. D., Sulistyono, E., 2016. Budidaya Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) pada Lahan Kering Menggunakan Irigasi Sprinkler pada berbagai Volume dan Frekuensi. *J. Hort. Indonesia* 7(1): 1-8.
- Napitupulu, D. dan Winarto L., 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Sumatera Utara. *J. Hort.* 20(1): 27-35.
- Nuryanti, L. dan B. Warianto. 2016 . *Komoditas Pertanian Sub Sektor Hortikultura (Bawang Merah)*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian
- Paramita, O. R., J. S. Fidari, dan E. Purwanti. 2017. *Perencanaan Jaringan Irigasi Pancar (Sprinkler) Pada Tanaman Bawang Merah (Allium cepa L.) di Desa Kalialah Kecamatan Negara Kabupaten Jembrana Provinsi Bali*. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- Saptomo, S. K., Isnain, R., Setiawan, B. I., 2013. Irigasi Curah Otomatis Berbasis Sistem Pengendali Mikro. Departemen Teknik dan Lingkungan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Schwab, G.O., Frevert, R.K., Edminster, T.W., & Barner, K.K (1991). *Soil and Water Conservation Engineering*. New York: John Wiley and Sons.
- Soedarwoto. *Sprinkler Sebagai Sistem Pemberian Air Irigasi*. Jurusan Sipil Fakultas Teknik, Universitas Katolik Parahyangan. Bandung.
- Sumarni, N. dan Hidayat, A., 2005. *Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
- Tusi, A., & Lanya, B., 2016. Rancangan Irigasi Sprinkler Portable Tanaman Pakchoy. *Jurnal Irigasi*. 11(1), 43-54