

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhiguna dan Rejo. 2018. *Teknologi Irigasi Tetes Dalam Mengoptimalkan Efisiensi Penggunaan Air di Lahan Pertanian, Prosiding Seminar Nasional Hari Air Dunia 2018*. Jurusan Teknologi Pertanian, Universitas Sriwijaya
- BAPPENAS. 2000. *Tentang Budidaya Pertanian Pisang (Musa spp)*. Jakarta : Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Perasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi
- BMKG. 2021. *Data online pusat database BMKG*. <https://dataonline.bmkg.go.id>. Diakses pada 7 Juli 2021
- BPS Kabupaten Lampung Timur. 2021. *Jumlah Curah Hujan (Milimeter), 2017-2019*. <https://lampungtimurkab.bps.go.id>. Diakses pada 15 September 2021
- Idrus M. dan Suprpto. 2018. *Dasar-Dasar Irigasi*. Bandar Lampung :UP Politeknik Negeri Lampung
- Ismu, R. 2017. *Perancangan Irigasi Tetes Untuk Tanaman Hortikultura*. Jakarta : LIPI Press.
- Jamaluddin dkk. 2019. *Pengelolaan Perkebunan Pisang Cavendish Komersial di Lampung Tengah, Lampung, Bul. Agrohorti 7(1) : 16-24*. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor
- Kasiran. 2006. *Teknologi Irigasi Tetes “Ro Drip” Untuk Budidaya Tanaman Sayuran di Lahan Kering Dataran Rendah, Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia Vol.8 No.1 April 2006 Hlm.26-30*. Pusat Pengkajian dan Penerapan Budidaya Pertanian, Deputi Bidang Teknologi Agroindustri dan Bioteknologi, BPPT
- Kurnia, dkk. 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Depatemen Pertanian
- Mustawa M, dkk. 2017. *Analisis Efisiensi Irigasi Tetes pada Berbagai Tekstur Tanah untuk Tanaman Sawi (Brassica juncea), Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem Vol. 5 No. 2 September 2017*. Universitas Mataram
- Peraturan Pemerintah. 1985. *PP No 44 tahun 1985 tentang Perusahaan Umum*

Peraturan Pemerintah. 2006. *PP No 20 tahun 2006 tentang Irigasi*

Renita. 2016. *Skripsi : Karakteristik Morfologi Daun Tiga Varietas Pisang (Musa spp) di Kota Madiun*. Universitas Katolik Widya Mandala Madiun : Program Study Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

Sapei,Asep. 2006. *Irigasi Tetes (Drip/Trickle Irrigation)*. Bagian Teknik Tanah dan Air Departemen Teknik Pertanian, FATETA IPB

Sariamah Siti, dkk. 2016. *Karakteristik Morfologi Tanaman Pisang ( Musa paradisica L.) Di Kelurahan Tobime Kecamatan Abeli Kota Kendari., Jurnal AMPIBI 1 (3) hal. (32-41)*. Universitas Halu Oleo Kendari

SOP. 2020. *SOP PT Agro Prima Sejahtera*

Suhartanto,dkk. 2012. *Buku Ajar Teknologi Sehat Budidaya Pisang : Dari Benih Sampai Pasca Panen*. Pusat Kajian Hortikultura Tropika, LPPM IPB

Suryasari dkk. 2016. *Katalog Pisang Koleksi Kebun Plasma Nutfah Pisang Pusat Penelitian Biologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia*.Jakarta, LIPI Press.

Velthuzend dkk. 2017. *Kinerja Irigasi Tetes Tipe Emiter Aries pada Tanaman Pisang Cavendish di PT Nusantara Tropical Farm, Jurnal Penelitian Pertanian Terapan Vol. 18 (1) : 33-38*. Politeknik Negeri Lampung

Yanurvita,Dina. 2019. *Laporan Tugas Akhir : Penjadwalan Penyiraman Air Irigasi Pada Tanaman Nanas (Ananas comosus L.Mer) Menggunakan Metode Sprinkler Tipe Big Gun di PT Great Giant Pineapple (Plantation Group 4) Desa Rajabasa Lama 1 Kecamatan Labuhan Ratu, Lampung Timur*. Bandar Lampung. Politeknik Negeri Lampung