

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, S. A. dan K. Orizanto. 2012. *Menjaga Kelestarian Lingkungan Dengan Biopori*. Prosiding. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- [Balitjestro] Badan Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. 2014. *Tips Memilih Varietas Sebelum Menanam Jeruk*. <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/tips-memilih-varietas-sebelum-menanam-jeruk/> (10 Juli 2018)
- Barus, A. 1992. *Pengaruh Tinggi Penempelan Dan Diameter Batang Bawah Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Jeruk*. Lembaga Penelitian USU, Medan.
- Bowles, J.E. 1991. *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)* : Jakarta. Erlangga
- Brata, K.R dan A. Nelistya. 2008. *Lubang Resapan Biopori*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Buchari. 2007. *Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program*. Repository USU
- Darmawan, dkk, 2005. *Peluang Usaha dan Budidaya Jeruk Siam*. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Deptan, 2012. *Kajian Umum Mengenai Tanaman Jeruk* Available at http://ditlin.hortikultura.go.id/jeruk_cvpd/jeruk01.htm (10 Juli 2018).
- Deptan, 2012. *Kajian Umum Mengenai Tanaman Jeruk* Available at <http://deptan.go.id/budidaya/budidaya-jeruk-1273.htm> (10 Juli 2018).
- Dimiyati, A. 2005. *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Jeruk*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementrian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Diskominfo. 2018. *Profil Daerah* . <http://www.agamkab.go.id/Agamkab/profil> (23 Juli 2018)
- Hardiyatmo, H.C., 1999, “ *Mekanika Tanah I*” Edisi 3, PT. Gramedia Pustaka Umum, Jakarta
- Hayoshi, N. dan T. Mandang. 1990. *Pengantar Ketenagakerjaan di Bidang Pertanian. Keteknikan Pertanian Tingkat Lanjut*. Bogor. IPB
- Hurst, K. 2006. *Prinsip-Prinsip Perancangan Teknik*. Jakarta: Erlangga

- Joesoef, M. 1993. *Penuntun Berkebun Jeruk*. PT Bharata Niaga Media, Jakarta.
- Mahida, U.N. 1984. *Pencemaran air dan Pemanfaatan Limbah Industri, Kata Pengantar Otto Soemarwoto*. Jakarta : Penerbit CV. Radjawali
- Meridayanti, 2017. *Uji Tekno Ekonomi Alat Tanam Jagung “Rolling Planter” di Kabupaten Padang Pariaman*. Skripsi. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas
- Putra, A.K. 2017. *Pengaruh Jarak Introduksi Biopori terhadap Pertumbuhan Kanopi dan Klorofil Daun Tanaman Kelapa Sawit Menggunakan Observasi Drone*. Skripsi. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas
- Santosa. 2010. *Aplikasi Visual Basic 6.0 dan Visual Studio.Net 2003 dalam Bidang Teknik Pertanian, Edisi I Cetakan I*. Yogyakarta: Andi
- Santosa. 2017. *Aplikasi Keteknikan Pertanian untuk Budidaya Padi*. Padang: CV. Rumahkayu Pustaka Utama
- Sarwono. 1994. *Budidaya Tanaman Jeruk*. Bumi Aksara. Jakarta
- Setiawan., Ade., I., dan Yani T. 2004. *Peluang Usaha dan Pembudidayaan Jeruk Siam*. Jakarta (ID) : Penebar Swadaya.
- Sibarani, R. T dan D. Bambang. 2010. *Penelitian Biopori untuk Menentukan Laju Resap Air Berdasarkan Variasi Umur dan Jenis Sampah*. Skripsi. Jurusan Teknik Lingkungan FTSP. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Soedaryana, Arif P. 2010. *Agribisnis Jeruk*. Bandung (ID) : CV Pustaka Grafika.
- Terzaghi, K. 1987. *Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa Edisi Kedua Jilid 1*. Jakarta: Erlangga
- TPPS. 1999. *Peluang Usaha dan Pembudidayaan Jeruk Siam*. Penebar Swadaya, Jakarta.