

DAFTAR PUSTAKA

- Aandriani. 2009. Analisis Laju Evapotranspirasi Potensial di Kota Padang Menggunakan Metode Penman Modifikasi 2004-2009. *Thesis*. Universitas Andalas.
- Akmal, Masimin dan Ella Melianda. 2014. Efisiensi Irigasi pada Petak Tersier di Daerah Irigasi Lawe Bulan Kabupaten Aceh Tenggara. *Jurnal Teknik Sipil Pascasarjana Universitas Syiah Kuala*, 3(3), 20-37.
- Badan Ketahanan Pangan Sumatera Barat. 2015. *Database Ketahanan Pangan Provinsi Sumatera Barat*. Pemerintah Provinsi Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Kebutuhan, Luas Panen, Produktivitas Kacang Tanah, dan Produksi Kacang Tanah di Provinsi Sumatera Barat*. BPS: Sumatera Barat.
- Balai Irigasi. 2009. *Pengenalan Irigasi Curah*. Bekasi: Balai Irigasi.
- Evita. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah pada Perbedaan Tingkatan Kandungan Air. *Bioplantae*. 1(1), 26-32.
- Fangmeier, Delmar D, William J Elliot, Stephen R Workman, Rodney L Huffman, dan Glenn O Schwab. 2006. *Soil and Water Conservation Engineering 5th Edition*. Delmar Thomson Learning: United States of America.
- Hadi, Ismail. 2010. Model Rancangan Hidrolika Sub-Unit Irigasi Curah dengan Tekanan Sedang. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Haryati, Umi. 2014. *Teknologi Irigasi Suplemen untuk Adaptasi Perubahan Iklim pada Pertanian Lahan Kering*. Bogor: Penelitian Badan Litbang Pertanian di Balai Penelitian Tanah.
- Irfanda, M, Yusak E.T, Widyastuti, Rizkyarti, M. Hilal, G.E Ayu, dan Sakinah. 2010. *Laporan Praktikum Dasar-Dasar Agronomi: Tumpangsari antara Jagung Manis dan Kacang Tanah*. Bogor: Departemen Agronomi dan Holtikultura.
- Irwanto. 2011. Waktu dan Jarak Tanam Tanaman Jagung terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Khairiah, Nur Intan. 2014. Evaluasi Kinerja Penggunaan Air Irigasi *Sprinkler* Studi Kasus di Kabupaten Enrekang. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin.
- Paramita, Okta Rachma, Jafan Sidqi Fidari, dan Endang Purwati. 2017. *Perencanaan Jaringan Irigasi Curah (Sprinkler) pada Tanaman Bawang Merah (Allium cepa L.) di Desa Kaliakah Kecamatan Negara Kabupaten Jembrana Provinsi Bali*. Malang: Universitas Brawijaya.

- Partowijoto, A. 2002. Penelitian Kebutuhan Air Lahan dan Tanaman di Beberapa Daerah Irigasi. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pengairan*. 16(49).
- Peraturan Pemerintah RI No. 20 tahun 2006 tentang *Irigasi*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia No. 30 tahun 2007 tentang *Pedoman Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi Partisipatif*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Pitojo, S. 2009. *Biji Kacang Tanah Edisi 5*. Yogyakarta: Kanisius.
- Priyonugroho, Anton. 2014. Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang). *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*. 2 (3), 457-470.
- Putra, Ariswandi. 2017. Efisiensi Keseragaman Distribusi Air dari Variasi Ketinggian Pipa pada Sistem Irigasi Curah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*. 2(2).
- Rahmianna, Agustina Asri, Herdina Pratiwi, dan Didik Harnowo. 2015. *Budidaya Kacang Tanah*. Malang: Balai Pertanian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Safei, Asep, Prastowo, dan Dedi K. 2006. *Teknik Irigasi dan Drainase*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sahrudin. 2014. Analisis Kebutuhan Air Irigasi untuk Daerah Irigasi Cimanuk Kabupaten Garut. *Jurnal Konstruksi Sekolah Tinggi Teknologi Garut*. 13 (1).
- Susanawati, Liliya Dewi. Uji Kinerja Desain Irigasi Curah Menggunakan Kombinasi Tekanan Pompa dan Tinggi Pipa Riser Terhadap Keseragaman Air. *Prosiding Seminar Nasional FKPT-TPI 2017*.
- Tusi, Ahmad, dan Budiarto Lanya. 2016. Rancangan Irigasi *Sprinkler Portable* Tanaman Pakchoy. *Jurnal Irigasi*. 11(1), 43-54.