

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2003. *Kacang Tanah* Cet.14, Kanisius. Yogyakarta.
- Adisarwanto, T. 2000. *Meningkatkan Produksi Kacang Tanah di Lahan Sawah dan Lahan Kering*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Arfian, D. 1992. Pengaruh Jarak Tanam dan Waktu Pembumbunan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Bogor (*Vigna aubterranea* (L.) Verdcourt). *Skripsi*. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- BPTP. 2015. Budidaya Kacang Tanah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Bangka Belitung. <http://babel.litbang.pertanian.go.id/index.php/sdm-2/15-info-teknologi/326-budidaya-kacang-tanah>. Diakses Tanggal 05 Agustus 2019.
- Cibro, M.A. 2008. Respon Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Terhadap Pemakaian Mikoriza Pada Berbagai Cara Pengolahan Tanah. *Tesis*. Program Studi Agronomi. Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Hermiati. 2000. Pengantar Pemuliaan Tanaman. Universitas Padjajaran Press. Bandung.
- Kustiawan, NS., Siti, Z dan Maizar. 2014. Pemberian Pupuk TSP dan Abu Janjang Kelapa Sawit pada Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal RAT*. 3 (1): 395-405.
- Mapegau. 2010, Pengaruh Pemupukan N dan P terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Jambi. Jambi.
- Marzuki, HAR.2007.*Bertanam Kacang Tanah* (Edisi Revisi). Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pitojo S., 2005. *Benih Kacang Tanah*. Kanisius, Jakarta.
- Prajnanta, 2003. *Perawatan Tanaman*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Rosmanidar. 2013. Pengaruh Jarak Tanam dan Sistim Pembumbunan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.

- Rosmaiti dan Juliandi. 2016. Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*, L.) dengan Pemberian *Mikro Organisme Lokal* (MOL) dan Pembumbunan. *Jurnal Penelitian AGROSAMUDRA*. 3 (2) : 8-18.
- Rosmaiti, Iswahyudi dan Azhari. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis Hypogaeae*, L) pada Berbagai Ukuran Benih dan Kedalaman Olah Tanah. *Jurnal Agrosamudra*. 3 (2) : 8-18.
- Sastrosupadi, A. 2007. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sarsini, H. 2008. Pengaruh Pengolahan Tanah dan Pupuk N serta Pupuk Kandang terhadap Serapan Ca, S dan Kualitas Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada Alfisols.
- Sembiring, M., Rosita, S dan Ferry, E.S. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah dengan Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Pada Frekuensi Pembumbunan Yang Berbeda. *J. Online Agroekoteknologi*. 2 (2) : 598-606.
- Setiadi. 2009. *Budidaya Kentang*. Penebar Swadaya. Jakarta..
- Simanjuntak, M., Rosita, S., Mariati, 2014. Tanggap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada Dosis Pupuk Kalium dan Frekwensi Pembumbunan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2 (4): 1396 – 1400.
- Suhaeni, N., 2007. *Petunjuk Praktis Menanam Kacang Tanah*. Bandung Jembar. Bandung.
- Suprpto H.S. 2007. *Bertanam Kacang Tanah*. Cet. 25. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suwardjono, 2001. Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Produksi Kacang Tanah. *Jurnal Matematika, Sains dan Teknologi*. 2 (2) : 5-12
- Tamrin, Iskandar, T., Yufniati, Z.A. 2010. Petunjuk Teknis Sekolah Lapangan Pengelolaan Tanaman dan Sumber Daya Terpadu (SL-PTT) Kacang Tanah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) NAD.
- Tim Bina Karya Tani. 2009. *Budidaya Tanaman Kacang Tanah*. Yrama Widya. Bandung.

Yanti, A. 2015. Pengaruh Waktu dan Tinggi Pembumbunan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*, L). *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Samudra. Langsa.