

DAFTAR PUSTAKA

- Anarsis,1996. Polikultur dan Aplikasinya,Penebar Swadaya,Jakarta.100 hal.
- Agrivitia. 1995. Analisa Tumpangsari Jagung dan Kedelai Pada Beberapa Jarak Tanam. Faperta. Universitas Brawijaya. Malang. 130 hal.
- Aksi Agraris Kanisius. 2005. Seri Budidaya : Sayuran. Cetakan ke 12. Kanisius. Yogyakarta. 245 hal.
- Basset.1989.Breeding Vegetable Corps. The AVI Pablishing Compani.Inc.
- Djafaruddin. 1970. Pupuk dan Pemupukan. Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang. 39 hal.
- Dwijoseputro. 1990. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 232 hal.
- Emmyzar, R. Suryadi, M. Iskandar dan Ngadimin. 1996. Pengaruh dosis pupuk NPK dan umur panen terhadap pertumbuhan dan produksi herba tanaman Sambiloto. Warta Tumbuhan Obat Indonesia III (I) : 31-32.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce and R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi tanaman Budidaya.Cetakan Pertama Universitas Indonesia, Jakarta. (diterjemahkan oleh : H. Susilo, Subiyanto dan Handayani).
- Herlina. 2011. Kajian Variasi Jarak dan Waktu Tanam Jagung Manis Dalam Sistem Tumpangsari Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) dan Kacang Tanah (*Arachis hypogeal* L).Pogram Pascasarjana Universitas Andalas, Padang.
- Jumin, H.B. 2002. Agronomi. PT. Raja GrafindoPersada. Jakarta, 230 hal
- Marthiana, M dan Justika S.B.1982. Pengaruh perbedaan waktu tanam jagung pada sistem tumpangsari dengan kacang kedelai terhadap hasil dan komponen hasil kedua tanaman. Buletin Agronomi. Vol XIII, no 1 : 34 -44.
- Mimbar, S.M. 1994. Pengaruh Pola Tanam Tumpangsari Ubikayu Adira I dan Kedelai Orba terhadap Retensi Polong dan Hasil Kedelai Orba. Lembaga Penelitian Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. p. 139.
- Nihayati, E. 1987. Anatomi Tumbuhan dalam Biologi pertanian. oleh suwasono heddy. Rajawali Pers. Jakarta
- Novary E. W., 1997. Penanganan dan Pengelolaan Sayur segar.Penebar Swadaya, Jakarta. 140 hal



- Pamella, L. 2009. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L) dan Kedelai (*Glycine max* (L) Merril) Pada Berbagai Jarak Tanam Kedelai dalam Pola Tumpangsari. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Rachman, A., A. Dariah, dan D. Santoso. 2006. Pupuk hijau. Dalam Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor. 230 hal
- Rubatzky, V.E., dan Ma Yamaguchi, 1998, Sayuran Dunia : Prinsip, Produksi dan Gizi Jilid II, ITB, Bandung. 200 hal
- Rukmana, R. 1995. Bertanam Bawang Daun. Penerbit Kanisius, Yogyakarta. 90 hal
- Rukmana, R. 1995. Bertanam Wortel. Penerbit Kanisius, Yogyakarta. 115 hal
- Setyorini, D., R. Saraswati, dan E.K. Anwar. 2006. Kompos. Dalam Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor. 150 hal
- Silalahi, F.H. 1991. Tumpangsari Ercis dan Kentang. *Jurnal Hortikultura* 1 (4) : 18-22.
- Siregar, A.H. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi pada berbagai Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L) dan Kedelai (*Glycine max* L. MERRIL) dalam Sistem Tumpangsari. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 49 Hal.
- Soewito, M., 1991. Bercocok Tanam Wortel, Titik Terang, Jakarta
- Suhardjo, H., M. Supartini, dan U. Kurnia. 1993. Bahan Organik Tanah dalam Informasi Penelitian Tanah, Air, Pupuk, dan Lahan. Serial Populer No.3/PP/SP/1993. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Bogor. hal 59-61
- Sunarjono, H. 1984. Kunci Bercocok Tanam Sayur-sayuran Penting di Indonesia. C.V Sinar Baru, Bandung.
- Sunarjono, H. 2003. *Bertanam 30 jenis sayuran*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sunarjono, H., APU (Purn.) (2013). *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Depok : Penebar Swadaya.

- Souri S., 2001. Penggunaan Pupuk Kandang Meningkatkan Produksi Padi. Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian Mataram. Mataram.
- Suriadikarta. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor. 112 hal
- Syarif, Z. 2004. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang Dengan dan Tanpa didekatkan pada Turus dalam Sistem Tumpangsari Kentang Jagung dengan Berbagai Waktu Tanam Jagung di Dua Lokasi Dataran Medium Berbeda Elevasi [Disertasi]. Bandung. Pascasarjana Universitas Padjadjaran.
- Williams, C.N., J.O. Uzo, and W.T.H. Peregrine. 1993. Produksi Sayuran Di Daerah Tropika. Terjemah dari: Vegetable Production in the Tropics. Penerjemah: W. E. A. Payne. Penerbit Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 374 hal
- [Http://unhalu.ac.id](http://unhalu.ac.id), 2015 Multiple Cropping dan Aplikasinya. Diakses tanggal 17 Oktober 2015.
- [Http://www.ideelok.com/budidaya-tanaman/bawang](http://www.ideelok.com/budidaya-tanaman/bawang). 2015. Budidaya Bawang Merah. Diakses tanggal 17 Oktober 2015.

