

## **PUSTAKA ACUAN**

- Angga, W. 2011. Pengaruh jumlah mata tunas terhadap pertumbuhan empat varietas ubi kayu. *Jurnal Institut Pertanian Bogor.* 1 : 22- 26.
- Allem A.C. 2002. The origins and taxonomy of cassava. Di dalam Hillocks RJ, Thresh JM, Bellotti AC, editor. *Cassava: Biology, Production and Utilization.* New York: CABI Publishing. hlm 1-16.
- Ardhana, R. C. 2009. Pengaruh macam zat pengatur tubuh dan frekuensi penyemprotan terhadap pertumbuhan awal bibit gelombang cinta (*Anthurium plowmanii*). *Jurnal FP UNS Surakarta.* 2 (1) : 15-18.
- Ardian. 2012. Pertumbuhan Akar dan Tunas Stek Batang Mini Tanaman Ubi Kayu. Prosiding Seminar Hasil Penelitian. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. 8 hal.
- Badan Pusat Statistika Provinsi. 2012. Produksi Ubi Kayu Seluruh Provinsi Indonesia. BPS Provinsi
- Balai Informasi Pertanian, 2005. Budidaya Ubi Kayu. Sukabumi, Jawa Barat.
- Darjanto dan Murjati. 1980. *Khasiat, Racun dan Masakan Ketela Pohon.* Bogor: Yayasan Dewi Sri.
- Davies, P. J. 1995. Plants Hormones: Physiology, Biochemistry, and Molecular Biology. Diterjemahkan oleh Rohayati. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 72 hal.
- Dwijoseputro, D. 1994. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan.* PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

- Edmond, J. B., T. C. Senn, F.S. Andrew and R.G. Halfacre. 1983. Fundamental of Horticulture. 4th Ed. Diterjemahan oleh Erita Hayati dan Sabarudin.. *Jurnal Effect of Buds and Composition of Planting Media to the Growth of Jatropha Plants Cutting (Jatropha curcas L.)*. Aceh. 6 hal.
- Ekanayake, I. J., D. S. O Osiru, M. C. M Porto. 1997. Morfology of cassava. Terjemahan Euis dan Zainal. <http://ebookbrowse.net/bab-11-ubi-kayu-euis-zainal-doc-d133153650>. Diakses pada tanggal 15 November 2013.
- Erita, H., Sabarudin, and Rachmawati. 2012. Pengaruh jumlah mata tunas dan komposisi media tanam terhadap pertumbuhan stek tanaman jarak pagar (*Jatropha curcas L.*). *Jurnal Agrista*. 16 (3) : 3- 4.
- Farida, N.H dan N. Setiari. 2007. Pembentukan akar pada stek batang nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) setelah direndam IBA (Indol Butyric Acid) pada konsentrasi berbeda. *Jurnal Anatomi dan Fisiologi*. XV No 2: 4-6.
- Govinden-Soulange, J., N. Boodia, C. Dussooa, R. Gunowa, S. Deensah, S. Facknath and B. Rajkomar. 2009. Vegetative Propagation and Tissue Culture Regeneration of *Hibiscus sabdariffa* L. (Roselle). *Jurnal Agric Sci.* 5 (5): 651-661.
- Harjadi. 1989. Dasar- Dasar Hortikultur. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor. 500 hal.
- Hartman, H.T., D.E. Kester, F.T. Davies dan R.L. Geneve. 1997. Plant Propagation : Principles and Practices. 770p
- Hidayat, R. 2004. Kajian Pola Translokasi Asimiliat pada Beberapa Umur Tanaman Manggis (*Garcinia Mangostana L*) Muda. *Jurnal Agrosains*. 6(1): 20-25.
- Hidayat, B. S. dan Sundhari. 2005. Pengaruh konsentrasi ekstrak macam organ tanaman cabai jamu sebagai bioregulator dn pelukaan stek terhadap pertumbuhan awal lada asal cabang bawah (*Piper ningrum*). *Jurnal Agrika*. 2(2) :132.
- Hopkins, W. G. 1995. *Introduction to plants phisiology*. United States of America. John Wiley and Sons, Inc.
- Intan, R. D. A. 2008. Peranan dan Fungsi Fitohormon Bagi Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Universitas Padjajaran* 2(1) : 24-28.

- Keating, B.A. 1981. Environmental Effects on Growth and Development of Cassava (*Manihot esculenta* Crantz) with Special Reference to Photoperiod and Temperature. Disunting oleh Rofiq, M. IPB. Bogor.
- Lakitan, B. 1996. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Raja Grasindo Persada, Jakarta.
- Moura-Costa, P.H. and L. Lundoh. 1994. The effects of auxins (IBA, NAA And 2,4-D) on rooting of *Dryobalanops Lanceolata* (Kapur - Dipterocarpaceae) cuttings. Diterjemahkan oleh Ardian. Universitas Lampung. Lampung.
- Nababan, D. 2009. Penggunaan Hormon IBA terhadap Pertumbuhan Stek Ekaliptus Klon IND 48. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara. Medan. 54 hal.
- Nassar N.M., D.Y. Hashimoto, and S.D. Fernandes. 2008. Wild *Manihot* species: Botanical Aspects, Geographic Distribution and Economic Value. *Jurnal Genet Mol Res* 7 (1): 16-28.
- Popoola T.O.S., and Yangomodou O.D. 2006. Extraction, properties and utilization potentials of cassava seed oil. *Jurnal Biotechnology* 5(1): 38-41.
- Priadi, D. and E. Sudarmonowati. 2004. Pengaruh Komposisi Media dan Ukuran Eksplan terhadap Pembentukan Kalus Embriogenik Beberapa Genotip Lokal Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz). *Bulletin Agronomi*. 14(2).
- Prihardana, R and R. Hendroko. 2007. Bioetanol Ubikayu : Bahan Bakar Masa Depan. Agromedia Pustaka: Jakarta. 194 hal.
- Purwono dan H. Purnawati. 2008. Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta. 139 hal.
- Rineksane, I. A. 2005. Pengaruh perendaman biji dalam auksin terhadap perkecambahan dan pertumbuhan akar manggis. *Jurnal Ilmu- Ilmu Pertanian Agr UMY*. Vol 13(2) : 83-91.
- Rochiman, K., dan S. S. Harjadi. 1983. Pembiakan Vegetatif. Departemen Agronomi Fakultas Pertanian IPB. Bogor
- Rofiq, M. 2011. Pengaruh Perlukaan Pada Batang Utama Ubi Kayu Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Umbi. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. 55 hal.

- Saleh, N., K. Hartojo and Suyamto. 2000. Present situation and future potential of cassava in Indonesia. Cassava Potential in Asia in 21st Century. Proc. 6th Regional Cassava Workshop. Ho Chi Minh city, Vietnam. p : 47-60
- Setiyono, A., dan Soemardi. 2003. Masalah Ubi Kayu dan Mutu Gaplek di Lampung. In : Laporan Tahunan, Sub- Balai Penelitian tanaman Pangan.
- Sidabutar, R.B.M. 1992. Pengaruh Penggoresan Batang Bawah yang ditanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis*). *Disertasi*. IPB. Bogor.
- Siti, A. 2009. Pertumbuhan bibit stek lada pada beberapa macam media dan konsentrasi auksin. *Jurnal Universitas Sebelas Maret* 2(2): 13- 15.
- Sitompul, S. M., dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM Yogyakarta.
- Susanti, I., Y. Endang and Purwanto. 2010. Pertumbuhan tunas stek kepuh pada berbagai media dan panjang bahan stek. *Disertasi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 44 hal
- Wargiono, J. 2006. Ubi Kayu dan Cara Bercocok Tanam. Bogor: Pusat Penelitian Tanaman Pangan.
- Widodo, Y. 1990. Keeratan Hubungan antara Sifat Kuantitatif pada Ubi Jalar. *Jurnal Penelitian Tanaman Pangan Malang* : 215- 220.
- Yakinudin. 2010. Bioetanol Singkong Sebagai Sumber Bahan Bakar Terbarukan dan Solusi untuk Meningkatkan Penghasilan Petani Singkong. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- .