

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1985. Dasar-dasar Pengetahuan tentang Zat Pengatur Tumbuh. Penerbit Angkasa, Bandung.
- Abidin, Z. 1990. Dasar–Dasar Pengetahuan tentang Zat Pengatur Tumbuh. Angkasa Raya, Bandung.
- Adisewojo, R.S. 1964. Bercocok Tanaman Teh (*Camellia tehifera*). Sumur Bandung, Bandung.
- Adisewojo. 1982. Bercocok Tanam Teh. Sumur Bandung, Bandung.
- Amini, Sri. 2000. Pengaruh Pengenceran Air Kelapa terhadap Pertunasan dan Pertumbuhan Kunyit Kuning (*Curcuma domestica* L.) dan Kunyit Putih (*Curcuma zedoaria*). Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Asosiasi Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Indonesia. 1992. Petunjuk Kultur Teknis Tanaman Teh. Pusat Penelitian Perkebunan Gambung, Bandung.
- Astika, G. P. W., Z. S. Wibowo, P. Rahardjo, W. Widayat dan N. Subarna. 2001. Dampak dan Penanggulangan Kekeringan pada Usaha Perkebunan Teh. Pusat Penelitian Teh dan Kina, Gambung.
- Astika, W., D. Muchtar dan Sutrisno. 1985. Klon-klon Baru Hasil Persilangan Buatan pada Tanaman Teh (*Camellia sinensis*). Lokakarya Teh Bandung.
- Astika, W., D. Muchtar dan Sutrisno. 1996. Klon-klon teh baru yang telah dilepas oleh Balai Penelitian Teh dan Kina. Warta Teh dan Kina Gambung 7: 6-15.
- Astika, W., D. Muchtar, Sutrisno dan M. Ismachin. 1993. Pengaruh Sinar Gamma terhadap Pertumbuhan Stek Teh (*Camellia sinensis* L.). Balai Penelitian Teh dan Kina, Gambung.
- Balai Penelitian Teh dan Kina. 1992. Pedoman Teknis Tanaman Budidaya Teh. Bagian Pengembangan Tanaman, Bandung. Brazil Journal Plant Physiology 19 : 299-332.
- Dahlian, L. 2000. Perbanyak Tanaman Teh. Politeknik LPP, Yogyakarta.

- Dalimoenthe, S.L. 2000. Perbanyak teh secara *grafting*. Warta 11: 14-19.
- De Costa, W.A.J.M., A.J. Mohotti dan M.A. Wijeratne. 2007. Ecophysiology of tea.
- Effendi, D.S., Syakir, M., dan Yusron, M. 2010. Budidaya dan Pasca Panen. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. Eska Media, Jakarta.
- Gardner, P. F. dan R.B. Pearce. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Ghani, M. A. 2002. Buku Pintar Mandor : Dasar-Dasar Budi Daya Teh. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hartman, H.T., D.E. Kester dan F.T. Davies. 1990. Plant Propagation Principles and Practice. Prentice Hall Inc, New Jersey.
- Inradewa, D., Toekijo dan E.T.S Putra. 2011. Karakterisasi Morfologi, Uji Potensi Hasil dan Ketahanan Kekeringan 9 Klon Teh Pagilaran Menuju Proses Pelepasan Klon Unggul. Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta.
- Kiswanto, D. Inradewa dan E.T.S. Putra. 2012. Pertumbuhan dan hasil jagung (*Zea mays* L.) dan jahe (*Zingiber officinale* var. *officinale*) pada sistem agroforestri jati di zona ledok Wonosari. Vegetalika 1: 78-94.
- Krisyanto, P. 2012. Potensi Hasil dan Toleransi Kekeringan Seri Klon Teh (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) PGL di Kebun Produksi Pagilaran Bagian Andongsili. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Lakitan, Benyamin. 1996. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Loveless, A. R. 1991. Prinsip-Prinsip Biologi Tumbuhan Untuk Daerah Tropik. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Mahfudloh, Asiyatul. 2008. Keberhasilan dan Pertumbuhna Stek Teh (*Camellia Sinensis* (L.) O. Kuntze) Klon GMB 4 dan GMB 7 Pada Beberapa Macam Media Tanam. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Mangoendidjojo, W. 1992. Evaluasi Beberapa Klon Teh Harapan di Kebun Pagilaran, Yogyakarta.

- Mangoendidjojo, W. 2000. Varietas dan Potensi Hasil Tanaman Teh. Makalah Kursus Pelatihan Mandor Perkebunan Pagilaran, Yogyakarta.
- Nazarudin dan F.B. Paimin. 1993. Teh, Pembudidayaan dan Pengolahan. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pusat Penelitian Gabung. 1992. Petunjuk Kultur Teknik Tanaman Teh Asosiasi Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Indonesia (Eds 1), Gabung.
- Pusat Penelitian Teh dan Kina. 1997. Petunjuk Kultur Teknis Tanaman Teh, Edisi II. Asosiasi Penelitian Perkebunan Indonesia Pusat Penelitian Teh dan Kina, Bandung.
- Putra, E.T. Susila. 2005. Pengaruh Arah dan Waktu Aplikasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Bibit Vanili Asal Stek Pendek. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Rakhmautama, B.Y. 2013. Pengaruh Elevasi dan Klon Teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) PGL terhadap Populasi *Empoasca* sp. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Rambe, R.D. Handayani. 2006. Pengaruh Pemotongan Akar dan Takaran Pupuk Rendah terhadap Pertumbuhan Bibit Teh. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Salisbury, F.B, dan Ross, C.W. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Jilid 3. ITB, Bandung.
- Salisbury.1995.Fisiologi Tumbuhan Jilid 3.Penerbit ITB, Bandung.
- Setyamidjaja, D. 1988. Budidaya Teh. CV Yasaguna, Bogor.
- Setyamidjaja, D. 2000. Teh Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen. Kanisius, Yogyakarta.
- Shahab, S., N. Ahmed, dan N. S. Khan. 2009. Indole acetic acid production and enhanced plant growth promotion by indigenous PSBs. African Journal of Agricultural Research 4: 1312-1316.
- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Soehardjo, H., H. Djiman, dan S. Hartati. 1996. Vademecum Teh. PT. Perkebunan Nusantara IV-Press, Pematang Siantar.

- Spillane, J.J. 1992. Komoditi Teh; Peranannya dalam Perekonomian Indonesia. Kanisius, Yogyakarta.
- Syamsulbahri. 1996. Bercocok Tanam Tanaman Perkebunan Tahunan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tulecke, W., L.H. Weinstein, A. Rutner dan H.J. Laurencet. 1961. Teh biochemical composition of coconut water as related to its use in plant tissue culture. Boyce Thompson Institute for Plant Research 21 : 115-126.
- Tuminah, Sulistyowati. 2004. Teh (*Camellia sinensis* O.K. var *Assamica* (Mast)) sebagai salah satu sumber antioksidan. Dalam : Cermin Dunia Kedokteran No. 144. Jakarta : 52-54.
- Widiastoety, D., S. Kusumo dan Syafni. 1997. Pengaruh tingkat ketuaan air kelapa dan jenis kelapa terhadap pertumbuhan plantlet anggrek *dendrobium*. Jurnal Hortikultura 7: 768-772.
- Widyastuti, N. dan D. Tjokrokusumo. 2001. Peranan beberapa zat pengatur tumbuh (ZPT) tanaman pada kultur in vitro. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia 3: 55-63.
- Wijoseno, G. 2012. Potensi Hasil dan Toleransi Curah Hujan Beberapa Klon Teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) di Bagian Kebun Kayulandak PT Pagilaran. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.