

## DAFTAR PUSTAKA

- Anjarsari, I.R.D. 2016. Katekin teh Indonesia: prospek dan manfaatnya. *Jurnal Kultivasi* 15 (2): 99-106.
- Astika, W. dan D. Muchtar. 1978. *Anjuran Bahan Tanam Teh*. BPTK. Gambung.
- Barman, T.S., U. Barua, A.K. Sarma. 1992. Physiological importance of maintenance foliage in tea. – Proc. 31st Tocklai Conf. Jorhat.
- Barua, D.N. 1953. *Assimilation Characteristics of Detached Leaves of Tea and Sunflower*. – Ph.D. Thesis. Cambridge University, Cambridge.
- Barua, D.N. 1989. Production and partition of dry matter. – In: Barua, D.N. (ed.): *Science and Practice in Tea Culture*. Tea Research Association, Kolkata.
- Bonheure, D, and KC Willson. 1992. Mineral nutrition and fertilizers in Tea Cultivation to Consumption. (KC Willson, MN Clifford, Eds.). Chapman and Hall, London. Pp. 269- 330.
- de Costa W.J., Mohotti A., Wijeratne M. 2007. Ecophysiology of tea. *Braz. J. Plant Physiol.* 19: 299- 332.
- den Braber, K., D. Sato, E. Lee. 2010. Farm and Forestry Production and Marketing Profile for Tea. *Speciality Crops for Pacific Island Agroforestry*. <http://agroforestry.net/scps>. (Diakses 4 Januari, 2021)
- Direktorat Jenderal Tanaman Perkebunan. 2019. *Statistik Perkebunan Indonesia (Teh) 2005- 2019*. <http://ditjenbun.pertanian.go.id>. Diakses 21 Desember 2019.
- Eden, T. 1976. *Tea*. 3 th ed. Tea Research Institute of East Africa. Longman Group Limited. London.
- Effendi, D.S., M. Syakir, M. Yusron, Wiratno. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Teh*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian, Bogor.
- Grice, W.J. 1982. The effect of plucking round lengths on yield, shoot size and siandard break backs and made tea. *Quart Newsletter, Tea Research Foundation of Central Africa*, 65: 10-41.
- Hajiboland, R. 2017. Environmental and nutritional requirements for tea cultivation. *Folia Hort.* 29 (2): 199-220.
- Harjadi, S.S. 1979. *Pengantar Agonomi*. Gamedia, Jakarta.

- Haq, M.S., F. Fauziah, dan Karyudi. 2015. Pengaruh pupuk daun nitrogen dan zink dengan pestisida Mentomil pada tanaman teh yang terserang hama *Empoasca* sp. (1) Pengaruh terhadap peningkatan hasil pucuk dan komponen hasil. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*. 18(1):45-54.
- Hasibuan, S. 2006. Pengaruh Pemberian Dosis Jamur Mikoriza dan Dosis Pupuk Gandasil-D terhadap Pertumbuhan Awal Kelapa Sawit (*Elaeis guinensis* Jacq). Universitas Muhammadiyah.
- Herdiana, Y. 1994. Pengaruh Konsentrasi dan Selang Waktu Pemberian Pupuk Daun Agro King 2000 terhadap Pertumbuhan Setek Teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze). Institut Pertanian Bogor.
- Islam, S., Q.U. Zaman, S. Aslam, F. Ahmad, S. Hussain, and F. S. Hamid. 2012. Effect of foliar spray of varying nitrogen levels on mature tea yield under different agroecological conditions. National Tea Research Institute, Shinkiari, Mansehra. Pakistan. *J. Agric. Res* 50(4): 485-491
- Johnson, R.J. 1979. Johnson's Notebook for Tea Planters. Pentacross Press, Allepay.
- Mahmood, T., N. Akhtar, B.A. Khan. 2010. The morphology, characteristics, and medicinal properties of *Camellia sinensis* tea. *Journal of Medicinal Plants Research* 4 (19): 2028-2033.
- Muljana, W. 1993. Bercocok Tanam Teh. Aneka Ilmu: Semarang.
- Musyarofah, N., S. Susanto, S.A. Aziz, S. Kartosoewarno. 2006. Respon Tanaman Pegagan (*Centella asiatica* L. Urban) Terhadap Pemberian Pupuk Alami di Bawah Naungan. Seminar Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Odhiambo, H.O. 1989. Nitrogen rates and plucking frequency on tea: the effect of plucking frequency and nitrogenous fertilizer rates (on yield and yield components of tea, (*Camellia sinensis* (L.) O, Kuntze) in Kenya. *Tea* 10(2) (in press).
- Owuor, P.O., dan Odhiambo, H.O. 1990. Variations in the leaf standard, chemical composition and quality of black tea (*Camellia sinensis*) due to plucking intervals. *Journal Science Food Agriculture* 52: 63-69.
- PPTK (Pusat Penelitian Teh dan Kina). 2006. Petunjuk Kultur Teknis Tanaman Teh. Edisi ketiga. Pusat Penelitian Teh dan Kina, Gambung.

- Palmer-Jones, R.W. 1977. The effect of plucking policies on the yield of tea in Malawi. *Exp Agric* 13: 4349.
- Prayudyaningsih, R dan H. Tikupadang. 2008. Percepatan pertumbuhan Tanaman Bitti (*Vitex cofasuss* Reinw) dengan aplikasi fungsi Mikorisa Arbuskula (FMI). Balai Penelitian Kehutanan Makassar.
- Prismantora, H. 1996. *Memupuk Tanaman Buah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rachmiati, Y., E. Pranoto, dan T. Trikamulyana. 2013. Rekomendasi pemupukan pada tanaman teh 2013 lingkup PTPN VIII. Pusat Penelitian Teh dan Kina, Bandung. Tidak dipublikasikan.
- Rachmiati, Y., E. Pranoto, dan T. Trikamulyana. 2016. Rekomendasi pemupukan pada tanaman teh 2016 lingkup PTPN VIII. Pusat Penelitian Teh dan Kina, Bandung. Tidak dipublikasikan.
- Rachmiati, Y., dan E. Pranoto. 2009. Pemanfaatan pupuk hayati sebagai pelengkap pupuk anorganik pada tanaman teh menghasilkan. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina* Vol 12, No. 1-2, Hal: 26-32.
- Saiful. 2007. *Klorofil Diktat Kuliah Kapita Selektia Kimia Organik*. Lampung: Universitas Lampung.
- Salisbury, F.B. and C.V. Ross. 1992. *Plant Physiologi*, 4th Edition. Wadsworth Publishing Co., Belmont, California.
- Sitompul, S.M dan Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press. Yogyakarta.
- Sukasman. 1990. Pengaruh Kandungan Pati dalam Akar Terhadap Pertumbuhan Tanaman Teh Setelah Dipangkas. *Prosiding Simposium Teh IV 1982*; Semarang, Indonesia. Semarang (ID) : Balai Penelitian Teh dan Kina Gambung : 209 – 217.
- Soeparto. 1997. *Pupuk dan Pemupukan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tanton, T.W. 1979. Some factors affecting the yield of tea. *Exp Agric* 15 189-191.
- TRFK (Tea Research Foundation of Kenya). 2002. *Tea Growers' Handbook* 5th edition. Kijabe Printing Press. Kijabe, Kenya.
- Wibowo, Z.S., M.I. Darmawijaya, P. Rahardjo, dan E.H. Pasaribu. 1992. Daya sangga tanah-tanah teh terhadap air dan beberapa langkah konservasinya dalam menyongsong musim kering tahun 1992. *Warta Teh dan Kina* 3: 47 – 54.

- Wibowo, Z.S., A. Agus Salim, Nyanjang R., dan Dahman. 1998. Irigasi Tepat Guna di Perkebunan untuk Mencegah Kehilangan Produksi pada Musim Kering. Laporan hasil penelitian APBN TA/1997/1998.
- Wijayanto. 2008. Analisis Korelasi Product Moment Pearson. [http://eprints.undip.ac.id/6608/1/Korelasi\\_Product\\_Moment.pdf](http://eprints.undip.ac.id/6608/1/Korelasi_Product_Moment.pdf). Diakses pada 3 Januari 2021.
- Windhita, A., dan Suprijatno. 2016. Pengelolaan pemetikan tanaman teh (*Camellia sinensis* (L.) O Kuntze) di Unit Perkebunan Rumpun Sari Kemuning, Karanganyar, Jawa Tengah. *Bul, Agrohorti* 4 (2): 224-232.
- Woldegebriel, D. 2007. Levels of essential and nonessential metals in commercially available ethiopian black teas. [Thesis]. Addis Ababa University, Ethiopia.
- Qomariah, U.K.N. 2019. Aktivitas nitrat reduktase *Capsicum annum* L. secara in vivo dengan spektrofotometri. *Exact Papers in Compilation (EPiC)* 1 (2): 95-100.
- Yanti, L.S., dan Adiwirman. 2016. Respon Pertumbuhan Bibit Tanaman Gaharu (*Aquilaria malacensis*) terhadap Pemberian Pupuk Pelengkap Cair (PPC) Organik. *JOM Faperta* 3 (1).