

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati,A,D.,2015,. Bioefikasi Klon-Klon Kentang Transgenik RB Hasil Silangan terhadap Penyakit Hawar Daun Phytophthora infestans dan Karakter Agronomi di Lapangan Uji Terbatas (Bioefficacy of RB Transgenic Potato Hybrid Clones Against Late Blight Phytophthora infestans and Agronomic Characters in Confined Field Trial). J. Hort. Vol. 25 No. 4, Desember 2015, 340-349.
- Anonim. 2015. *Publikasi Outlook Teh Komoditas Sub Sektor Perkebunan*. Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
- Ahmadi, A,M.,Wulandari,R,A.,Taryono.,2020. Keragaan Pertumbuhan Bibit Tiga Klon Teh (*Camellia sinensis* L.) pada Dua Media Pembibitan. *Vegetalika*. 2020. 9(2): 359-372. <https://doi.org/10.22146/veg.37172>.
- Biddlestone, A.J., and K.R. Gray. 1985. Composting. In C.W. Robinson and J.A. Howel (Eds.). *Comprehensive Biotechnology*. Vol. 4. Pergamon Press, Oxford, U.K.
- Comstock,Hall. 1984. *Farm Chemicals Handbook*.. Cornell University, New York
- G. W. Sanderson, "The Chemical Composition of Fresh Tea Flush as Affected By Clone And Climate," *Tea Quart*, vol. 35, pp. 101–110, 1964
- Keith L. Smith. 2002. *International Programme on Chemical Safety International Chemistry*. Ohio State University. USA
- Lada, Y. G. (2019). Studi Pemanfaatan Pupuk Abu Boiler pada Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agercolere*, 1(1), 25–29.
- Mulia, B, Trimio, L, Suminartika, E,. 2021. Status Keberlanjutan Pengolahan Agroindustri Teh Kelompok Tani Barokah di Kecamatan Ciwidey Kabupaten Bandung Provinsi Jawa Barat. *Mimbar Agribisnis. Jurnal*

Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis. Januari 2021. 7(1):
929-946

Murti, R. H., A. Puspitasari and S. Mitrowihardjo. 2014. Stability Analysis Of Nine Promising Clones Of Tea (*Camellia sinensis*). *Agrivita* 36 (1):8190

Pereira, da S.A., B.L. Carlos., F.J. Cezar., R. Ralisch., M. Hungria., and G.M. De Fatima, 2014. Soil Structure and Its Influence On Microbial Biomass In Different Soil and Crop Management Systems. *Soil & Tillage Research*, Vol. 142, pp. 42–53.

Setyamidjaja, Dj. 2000. *Budidaya dan Pengolahan Teh Pascapanen*. Kanisius, Yogyakarta

Sidabalok, Andi Kasirang, Suriani Suriani. 2014. *Pemanfaatan Limbah Pabrik Menjadi Kompos*.

Sriyadi. 2012. Pencirian Minyak Sereh Wangi Mahapengiri (*Cymbopogon winterianusjowitt*) Klon G1, G2, dan G3 Menggunakan Kromatograf Gas Spektrofotometer Massa. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Van der Vossen. 2003. *Corchorus L.* In M. Brink & R.P. Escobin (Eds): *Plant Resources of South-East Asia*, No. 17. Fibre Plants. Backhuys Publishers. Leiden.

Wachjar, A., Supijatno, dan D Rubiana. 2006. Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan Dua Klon Tanaman Teh (*Camellia sinensis* (L) O. Kuntze) Belum Menghasilkan.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Sidik ragam pengaruh macam klon dan pupuk kandang terhadap jumlah cabang

Anova

SV	Db	SS	Ms	F hit	F cal
PerlK	8	1.833333	0.229167	2.25	2.510158
K	2	0.222222	0.111111	1.090909	3.554557
P	2	1.5	0.75	7.363636	3.554557
K x P	4	0.111111	0.027778	0.272727	2.927744
Error	18	1.833333	0.101852		
Total	26	3.666667			

Lampiran 2 Sidik ragam pengaruh macam klon dan pupuk kandang terhadap panjang akar

Anova

SV	Db	SS	Ms	F hit	F cal
PerlK	8	1.740741	0.217593	1.649123	2.510158
K	2	0.060185	0.030093	0.22807	3.554557
P	2	1.587963	0.793981	6.017544	3.554557
K x P	4	0.092593	0.023148	0.175439	2.927744
Error	18	2.375	0.131944		
Total	26	4.115741			

Lampiran 3 Sidik ragam pengaruh macam klon dan pupuk kandang terhadap berat segar akar

Anova

SV	Db	SS	Ms	F hit	F cal
PerlK	8	3.00463	0.375579	1.134615	2.510158
K	2	1.032407	0.516204	1.559441	3.554557
P	2	1.851852	0.925926	2.797203	3.554557
K x P	4	0.12037	0.030093	0.090909	2.927744
Error	18	5.958333	0.331019		
Total	26	8.962963			

Lampiran 4 Sidik ragam pengaruh macam klon dan pupuk kandang terhadap berat kering akar

Anova

SV	Db	SS	Ms	F hit	F cal
PerlK	8	1.708333	0.213542	1.246622	2.510158
K	2	0.5	0.25	1.459459	3.554557
P	2	0.722222	0.361111	2.108108	3.554557
K x P	4	0.486111	0.121528	0.709459	2.927744
Error	18	3.083333	0.171296		
Total	26	4.791667			

Lampiran 5 Sidik ragam pengaruh macam klon dan pupuk kandang terhadap berat segar tanaman

Anova

SV	Db	SS	Ms	F hit	F cal
PerlK	8	2.666667	0.333333	1.090909	2.510158
K	2	0.722222	0.361111	1.181818	3.554557
P	2	1.722222	0.861111	2.818182	3.554557
K x P	4	0.222222	0.055556	0.181818	2.927744
Error	18	5.5	0.305556		
Total	26	8.166667			

Lampiran 6 Sidik ragam pengaruh macam klon dan pupuk kandang terhadap berat kering tanaman

Anova

SV	Db	SS	Ms	F hit	F cal
PerlK	8	1.125	0.140625	0.995902	2.510158
K	2	0.5	0.25	1.770492	3.554557
P	2	0.430556	0.215278	1.52459	3.554557
K x P	4	0.194444	0.048611	0.344262	2.927744
Error	18	2.541667	0.141204		
Total	26	3.666667			

Lampiran 7 Foto kegiatan penelitian

