

## DAFTAR PUSTAKA

- Arwiyanto, Triwidodo, 2016. *Biologi, Penyakit Yang di Timbulkan dan Pengolahannya*. Gadjra Mada University, Yogyakarta.
- Arifin, Nugroho, dan Suryanto. 2014. *Kajian Panjang Tunas dan Bobot Umbi Bibit Terhadap Produksi Tanaman Kentang (Solanum tuberosum L.) Varietas Granola*. Jurnal produksi tanaman. Vol. 2 No 3 april. Hal 221-229. Diakses <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/download/100/97> pada tanggal 17 Maret 2021.
- Avinda, Linda, 2018. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Deepublish, Yogyakarta.
- Djarwatiningsih dan Widiwurjani, 2016. *Monograf Pemangkasan Pada Tanaman Cabe*. UPN Veteran jatim, Surabaya.
- Diwa, Dinawati dan Sinaga, 2015. *Petunjuk Teknis Budidaya Kentang*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jawa Barat.
- Fajrin, Saporso, Rohadi, dan Ismoyoja, 2019. *Respon Tanaman Kentang (Solanum tuberosum L.) Pada Berbagai Ketebalan Media Cocopeat Dan Waktu Pemberian Nutrisi Sundstrom*. Diakses [https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2c5&q=respon+tanaman+kentang+%28solanum+tuberosum+l.%29+pada+berbagai+ketebalan+media+cocopeat+dan+waktu+pemberian+nutrisi+sundstrom%5c&btnG](https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2c5&q=respon+tanaman+kentang+%28solanum+tuberosum+l.%29+pada+berbagai+ketebalan+media+cocopeat+dan+waktu+pemberian+nutrisi+sundstrom%5c&btnG). Pada tanggal 10 Februari 2022.
- Gunarto, Anton, 2004. *Mencari Peluang Agribisnis Melalui Usaha Kentang G<sub>4</sub> Sertifikat*. Jurnal matematika, sains dan teknologi, Vol 5 No. 1, Maret. Diakses <http://jurnal.ut.ac.id/index.php/jmst/article/download/655/634>. Pada tanggal 20 Maret 2021.
- Khoyirul dan Imam, 2014. PENGARUH BERBAGAI UKURAN BOBOT UBI BENIH KENTANG G<sub>4</sub> (SOLANUM TUBEROSUM L.) VARIETAS GRANOLA DAN KOMPOS BATANG PISANG TERHADAP PERTUMBUHAN, HASIL DAN KUALITAS KENTANGt <https://mpa.ub.uni-muenchen.de/79303/>
- Masruhing, Baharuddin, Siti, Zulaeha dan Rasniati. 2019. *Pemangkasan dan Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat*. Jurnal Agrominansia. Vol 4, No. 2, ISSN: 2527-4538. Diakses [https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2C5&q=Pemangkasan+dan+dosis+pupuk+kandang+sapi+terhadap+pertumbuhan+dan+produksi+tanaman+tomat.+Jurnal+Agrominansia.+&btnG](https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Pemangkasan+dan+dosis+pupuk+kandang+sapi+terhadap+pertumbuhan+dan+produksi+tanaman+tomat.+Jurnal+Agrominansia.+&btnG). Pada tanggal 17 Maret 2021.
- Muhibuddin.2016. *Inovasi Teknologi Pengembangan Kentang di Dataran Medium*. Makassar. Sah media. Hal 163.

- Novianti, Devi dan Asep Setiawan. 2018. *Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bibit Ubi Jalar (Ipomoea batatas L.)*. Bul. Agrohorti. Vol. 6, No. 1. Diakses [https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2C5&q=Pengaruh+pemangkasan+pucuk+dan+jarak+tanam+terhadap+pertumbuhan+dan+produksi+bibit+ubi+jalar+%28ipomoea+batatas+L.%29.+&btnG](https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Pengaruh+pemangkasan+pucuk+dan+jarak+tanam+terhadap+pertumbuhan+dan+produksi+bibit+ubi+jalar+%28ipomoea+batatas+L.%29.+&btnG). Pada tanggal 13 Maret 2021.
- Nurbaiti, Husna Yetti dan Ruth, Patricia, Pasaribu, 2015. *Pengaruh Pemangkasan Cabang Utama Dan Pemberian Pupuk Pelengkap Cair Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (Lycopersicum Esculentum Mill.)* Jom Faperta Vol.2 No.2. Diakses [https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2c5&q=pengaruh+pemangkasan+cabang+utama+dan+pemberian+pupuk+pelengkap+cair+organik+terhadap+pertumbuhan+dan+produksi+tanaman+tomat+%28lycopersicum+esculentum+mill.%29.+&btng](https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2c5&q=pengaruh+pemangkasan+cabang+utama+dan+pemberian+pupuk+pelengkap+cair+organik+terhadap+pertumbuhan+dan+produksi+tanaman+tomat+%28lycopersicum+esculentum+mill.%29.+&btng). Pada Tanggal 20 November 2021
- Nurmayulis. 2005. Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Akibat Pemberian porosi Azospirillum sp. dan Pupuk Nitrogen pada Andisol Pengalengan J. Agrista 9:216-224.
- Pratiwi, sulistyawati dan Rosalina, 2020 *Pengaruh Kombinasi Pemangkasan Dan Pembumbunan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum L.)*. Jurnal Agroteknologi Vol 4. Diakses [https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2c5&q=pengaruh+kombinasi+pemangkasan+dan+pembumbunan+terhadap+pertumbuhan+dan+hasil+tanaman+tomat+%28solanum+lycopersicum+l.%29&btng](https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2c5&q=pengaruh+kombinasi+pemangkasan+dan+pembumbunan+terhadap+pertumbuhan+dan+hasil+tanaman+tomat+%28solanum+lycopersicum+l.%29&btng). Pada tanggal 20 november 2020.
- Sarjana, Parman, 2010. *Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Produksi Umbi Tanaman Lobak (Raphanus Sativus L)*. Buletin Anatomi dan Fisiologi Vol. 108, No. 2. Diakses [https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2C5&q=Pengaruh+Intensitas+Cahaya+Terhadap+Produksi+Umbi+Tanaman+Lobak+%28Raphanus+Sativus+L%29+&btnG](https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Pengaruh+Intensitas+Cahaya+Terhadap+Produksi+Umbi+Tanaman+Lobak+%28Raphanus+Sativus+L%29+&btnG). Pada tanggal 15 maret 2022.
- Saputro, Rianto dan Suprpto. 2019 *Hasil Tanaman Kentang (Solanum tuberosum) Varietas Granola Pada Berbagai Konsentrasi Tricoderma Sp dan Media Tanam*. Jurnal ilmu pertanian tropika dan subtropika. Diakses [https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as\\_sdt=0,5&q=hasil+tanaman+kentang+\(solanum+tuberosum\)varietas+granola+pada+berbagai+konsentrasi+tricoderma+sp+dan+media+tanam](https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0,5&q=hasil+tanaman+kentang+(solanum+tuberosum)varietas+granola+pada+berbagai+konsentrasi+tricoderma+sp+dan+media+tanam). Pada tanggal 10 Maret 2021.
- Susanto, Mudji. 2019. *Budidaya Kentang Dataran Tinggi dan Dataran Medium Dilahan Tropis*. UB Press: Malang.
- Sastrahidayat, Rochdjahtun. 2011. *Tanaman Kentang dan Pengendalian Hama Penyakitnya*. UB press Malang. Hal 15.

- Suryana, Dayat. 2013. *Menanam Kentang*.
- Setiadi. 2009. *Budidaya Kentang Pilhan dan Pengadaan Benih*. Swadaya, Jakarta. Hal 38-39.
- Sanajaya, Rudi, 2019. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Kacang Hijau dan Aai Terhadap Pertumbuhan Stek Buku Tanaman Kentang (Solanum tuberosum L.) Pada Media MS Secara In Vitro*. Jurnal ilmu pertanian. Hal 26. Diakses [https://scholar.google.co.id/scholar?q=related:aCeND2kVeogJ:scholar.google.com/&hl=id&as\\_sdt=0,5#d=gs\\_qabs&u=%23p%3DaCeND2kVeogJ](https://scholar.google.co.id/scholar?q=related:aCeND2kVeogJ:scholar.google.com/&hl=id&as_sdt=0,5#d=gs_qabs&u=%23p%3DaCeND2kVeogJ). Pada tanggal 20 maret 2021.
- Simanjuntak, astiningsih dan mayun, 2019. *Pengaruh Pemangkasan Cabang Lateral Terhadap Hasil Polong Segar Tanaman Kacang Panjang (Vigna sinensis L.)* E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika. ISSN: 2301-6515 Vol 8. No. 1. Diakses. [https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2C5&q=Pengaruh+Pemangkasan+Cabang+Lateral+Terhadap+Hasil+Polong+Segar+Tanaman+Kacang+Panjang+%28Vigna+sinensis+L.%29&btnG](https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Pengaruh+Pemangkasan+Cabang+Lateral+Terhadap+Hasil+Polong+Segar+Tanaman+Kacang+Panjang+%28Vigna+sinensis+L.%29&btnG).
- Sabahannur dan Lingga, Herawati, 2017. *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (Licopersicon esculentum Mill) pada berbagai Jarak Tanam dan Pemangkasan*. Jurnal Agrotek Vol. 1 No. 2. Diakses [https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2c5&q=pertumbuhan+dan+produksi+tanaman+tomat+%28licopersicon+esculentum+mill%29pada+berbagai+jarak+tanam+dan+pemangkasan+&btnG](https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2c5&q=pertumbuhan+dan+produksi+tanaman+tomat+%28licopersicon+esculentum+mill%29pada+berbagai+jarak+tanam+dan+pemangkasan+&btnG). Pada tanggal 3 janari 2022.
- Suryanto, Wulandari dan Heddi, 2014 .*Penggunaan Bobot Umbi Bibit Pada Peningkatan Hasil Tanaman Kentang (Solanum Tuberosum L.) G3 Dan G4 Varietas Granola*. Jurnal Produksi Tanaman, Volume 2, Nomor 1. Diakses [https://Scholar.Google.Com/Scholar?Hl=Id&As\\_Sdt=0%2c5&Q=Penggunaan+Bobot+Umbi+Bibit+Pada+Peningkatan+Hasil+Tanaman+Kentang+%28solanum+Tuberosum+L.%29+G3+Dan+G4+Varietas+Granola&BtnG](https://Scholar.Google.Com/Scholar?Hl=Id&As_Sdt=0%2c5&Q=Penggunaan+Bobot+Umbi+Bibit+Pada+Peningkatan+Hasil+Tanaman+Kentang+%28solanum+Tuberosum+L.%29+G3+Dan+G4+Varietas+Granola&BtnG). Pada tanggal 5 januari 2022.
- Samanhudi. 2008. *Perkembangan umbi: studi pada pembentukan umbi kentang (Solanum tuberosum L)*. Agrosains, Jurnal Penelitian Agronomi 10(1):34- 40. Jurusan/Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Utomo, Suryanto. 2019. *Pengaruh Jarak Tanam dan Bobot Umbi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kentang (Solanum tuberosum L.) Varietas Granola*. Jurnal produksi tanaman. Vol 7 No 8 Agustus. Hal 1418-1426. Diakses <http://protan.studentjourna.ub.ac.id/index.php/protan/article/viewFile/1193/1210>. Pada tanggal 9 Maret 2021.
- Utami, Sri, Rahayu dan Asep, Setiawan, 2015. *Penanganan Budidaya Kentang (Solanum tuberosum L.) di Bandung, Jawa Barat*. Bul. Agrohorti 3(1): 105-109. Diakses [https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2c5&q=penanganan+budidaya+kentang+\(solanum+tuberosum+l.\)+di+bandung,+jawa+barat](https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2c5&q=penanganan+budidaya+kentang+(solanum+tuberosum+l.)+di+bandung,+jawa+barat)

[2C5&q=Penanganan+Budidaya+Kentang+%28Solanum+tuberosum+L.%29+di+Bandung%2C+Jawa+Barat&btnG=](#). Pada tanggal 25 januari 2022.

Wulandari, Angia Norma, Suwarsono Heddy dan Agus Suryanto. 2014. *Penggunaan Bobot Umbi Bibit Pada Peningkatan Hasil Tanaman Kentang (Solanum tuberosum L.)*. Jurnal produksi tanaman. Vol. 2 No. 1, Januari. Hal 65-72. Di akses <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/download/80/78>. Pada tanggal 19 Maret 21.

Wandana, hanum, sipayung. 2012. Pertumbuhan dan hasil ubi jalar dengan pemberian pupuk kalium dari triakontanol. Diakses <https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/57721247/94071-ID-pertumbuhan-dan-hasil-ubi-jalar-dengan-p-with-cover-page-v2.pdf?Expires=1648097909&Signature=MyGg4BiVoNu5tT2vkVhvzNuXWhGvo4X3hMWC0NhoC49ZkTfGICHzbggjOT>. Pada tanggal 10 maret 2022.

Yopie Moelyohadi, 2021. PENINGKATAN PERTUMBUHAN BIBIT TANAMAN JAMBU BIJI (Psidium guajava. L) TERHADAP PEMBERIAN JENIS PUPUK ORGANIK DAN KOMPOSISI MEDIA TANAM DI POLYBAG

Zulkarnain. 2010. Dasar-dasar Hortikultura. Bumi Aksara, Jakarta