

## DAFTAR PUSTAKA

- Admin, A., & Mustofa, M. (2019). PENENTUAN SIFAT FISIK KENTANG (*Solanum tuberosum* L.): SPHERICITY, LUAS PERMUKAAN VOLUME DAN DENSITAS. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 4(2), 46–51. <https://doi.org/10.30869/jtpg.v4i2.457>
- Asgar, A., Kusmana, -, Rahayu, S. T., & Sofiari, E. (2016). Uji Kualitas Umbi Beberapa Klon Kentang untuk Keripik. *Jurnal Hortikultura*, 21(1), 51. <https://doi.org/10.21082/jhort.v21n1.2011.p51-59>
- Gunawan, L., Dimas, A., Jusuf, A., & Dirgantara, T. (2016). Karakterisasi Sifat Mekanik Mild Steel St37 dan High Strength Steel CR420LA pada Laju Regangan Menengah. *Mesin*, 25(2), 90–100.
- Haripurna, A. (2015). *PENGEMBANGAN ALAT PEMOTONG TIPE MANUAL MENJADI STICK KENTANG ( Solanum tuberosum )*.
- KS, S. (2004). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. 5.
- Mózo, B. S. (2017). Journal of Chemical Information and Modeling. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Novirani, D., Adianto, H., & E, R. J. (2018). Alternatif Rancangan Alat Panggang Kue Balok Ramah Lingkungan Menggunakan Liquefied Petroleum Gas (LPG). *Jurnal Rekayasa Hijau*, 1(3). <https://doi.org/10.26760/jrh.v1i3.1772>
- Nur, H. (n.d.). *Pengaruh Penggunaan Media Pendingin Air Garam , Air Tawar , dan Air Asam pada Perlakuan Panas terhadap Kekerasan Baja ST 60*. 1–11.
- Nuraisyiah, C. (2013). Penggunaan Berbagai Ukuran Dan Periode Simpan Umbi Kentang Bibit (*Solanum tuberosum* L.) Di Hikmah Farm, Pangalengan, Bandung, Jawa Barat. *Bogor Agricultural University*, 18.
- Rusmania, N. (2015). No Title空間像再生型立体映像の研究動向. *Nhk技研*, 151, 10–17. <https://doi.org/10.1145/3132847.3132886>
- Standardisation, G. I. for. (1980). DIN 17100--Steels for General Structural Purposes. *German Institute for Standardisation*, 1–20.
- Weld, L. D., & Cork, J. M. (1949). A Textbook of Heat. *American Journal of Physics*, 17(2), 97–98. <https://doi.org/10.1119/1.1989521>