

DAFTAR PUSTAKA

1. <https://kumparan.com/pengertian-dan-istilah/pengertian-sayurankandungan-nutrisi-dan-manfaatnya>
2. <https://shopee.co.id/PISAU-ALAT-POTONG-KENTANG-SET>
3. <https://shopee.co.id/EFOS-Dinamo-Elektro-Motor-1-HP-1-Phase-1450-RPM-Electro-Dinamo-Penggerak-Listrik>
4. Tokopedia.com. “Bearing” Diambil 20 Agustus 2020 dari <https://www.tokopedia.com/dcteknik/bearing-6002-ntn-ball-bearing-6002-ntn>
5. Tokopedia.com. “Pulley” Diambil 23 Agustus 2020 dari <https://www.tokopedia.com/makmurja-1/pulley-pully-puli-a1-6inch-as-10-mm-alumunium-limited>
6. Tokopedia.com. “Besi Hollow” Diambil 23 Agustus 2020 dari <https://www.tokopedia.com/tokobesipancal/besi-hollow-35-x-35-x0-8mm-x6m>
7. teknikelektronika.com. “MCB” Diambil 23 Agustus 2020 dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-mcb-miniature-circuitbreaker-prinsip-kerja-mcb/>
8. <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1872987>
9. <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/3548555>
10. teknikelektronika.com. “Therminial Tripping” Diambil 23 Agustus 2020 dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-mcb-miniaturecircuit-breaker-prinsip-kerja-mcb/>
11. Hutahean, H., Proses, K. G., & Otomatis, S. (2022). *hutahean, et al.* 3(2), 257– 267.
12. Pratama, R. Y., & Sinaga, M. (2020). *Kentang Menggunakan Sistem Pneumatic Design and Build a Potato Stick Cutting Machine Using.*
13. Saporin, S., Setiawan, Y., Irwan, E., & Wijianti, E. S. (2021). Rancang Bangun Mesin Pemotong Kentang Berbentuk Stick.

Machine : Jurnal Teknik Mesin, 7(1), 25–29.
<https://doi.org/10.33019/jm.v7i2.2309>

14. Abadi Risky. (2022). Pengertian Sensor Proximity Adalah : Cara Kerja, Fungsi, Jenis, Kelebihan, Kekurangan.
Https://Thecityfoundry.Com/, 1–9.
<https://thecityfoundry.com/sensor-proximity-adalah/>
15. Alfino, N. R., & Aswardi, A. (2020). Rancang Bangun Alat Pemotong Kentang Berbentuk Stick Berbasis Mikrokontroler ATmega 328. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 6 (2), 8. <https://doi.org/10.24036/jtev.v6i2.10802>