

DAFTAR PUSTAKA

- Atikah, N., Lapanporo, B. P., & Nurhasanah. (2018). Rancang Bangun Alat Pasteurisasi Susu Tenaga Surya Menggunakan Sistem . *Jurnal Prisma Fisika*.
- Cakrawala96. (2021). Retrieved from Solar Charge Controller: Pengertian, Fungsi, dan Jenisnya: <https://www.gesainstech.com/2021/05/solar-charge-controller-pwm-mppt.html>
- J, A., Sara, I. D., & Halid, S. R. (2017). Prototipe Pemanfaatan Panel Surya Sebagai Sumber Energi pada Sistem Otomasi Atap Stadion Bola. *Jurnal Online Teknik Elektro*.
- Kristanti, N. W. (2017). Titik Kontrol Kristis pada Pengolahan Susu Pasteurisasi di Koperasi Unit Desa (KUD) Dau Kabupaten Malang. *Sains Peternakan*, 1-7.
- Nikiuluw, R. (2018.). *Kendali Susu Menggunakan Fuzzy Logic untuk Sistem Pasteurisasi Susu*. Stikom Surabaya, Surabaya.
- Pravastara Agasntansa P.B. (2018). *Kendali Temperatur Menggunakan PID untuk Sistem Pasteurisasi Susu*. Stikom Surabaya, Surabaya.
- Rachmat, V. (2018). *Prinsip Kerja dari Pasteurisasi Susu dan Pengertiannya*. Retrieved from Scribd: <https://www.scribd.com/doc/168607532/Prinsip-Kerja-Dari-Pasteurisasi-Susu-Dan-Pengertiannya>
- Raya, M. (2017). *Macam-Macam Metode Pasteurisasi*. Retrieved from Mesin Raya: <https://mesinraya.co.id/macam-macam-metode-pasteurisasi.html>
- Rumah Solar Raina. (n.d.). *Struktur Panel Surya*. Retrieved from Rumah Solar Raina: <https://rumahsolarraina.com/struktur-panel-surya/>
- Juff, H dan H. Deeth. 2007. Scientific evaluation of pasteurisation for pathogen reduction in milk and milk production. Food Standars Australia, New

Zealand. Pp. 84 - 85.

Jay, J.M. 1996. Modern food microbiology. Fifth Ed. International Thomson Publishing, Chapman and Hall Book, Dept. BC. p. 469–471.

Cary, J. W., J. E. Linz and D. Bhatnagar. 2000. Microbial foodborne diseases: Mechanisms of pathogenesis and toxin synthesis. First Edition. Technomic Publishing Company Inc. New Holland Avenue, Lancaster, Pennsylvania, USA. pp. 295 – 316.

Setya, A. (2012). Teknologi Pengolahan Susu. *THP*.