

DAFTAR PUSTAKA

1. Aji Prakoso S.T, A. (2023). *Pembangkit Listrik Tenaga Surya - Pengertian, Cara Kerja, Komponen & Pengembangan*. Rimbakita.Com. <https://rimbakita.com/pembangkit-listrik-tenaga-surya/>
2. Arga Setia Tama. (2012). Perancangan kompor briket biomass untuk limbah kopi. *Jurnal Teknik POMITS*, 1(1), 1–6.
3. *Jenis-Jenis Panel Surya - Sanspower*. (2020). <https://www.sanspower.com/>. <https://www.sanspower.com/jenis-jenis-panel-surya-yang-bagus.html>
4. Lestari, D. A., Puwatiningsih, A., Faiz, R., & Gumilar, L. (2023). *Desain Perangkat Penerangan Berlandas PLTS Off- Grid untuk Budidaya Buah Naga*. 4(1), 265–275.
5. Lingga, E. E. (2021). *Rancang Bangun Kompor Biomassa Dengan Bahan Bakar Biopellet*. 1–59.
6. Redaksi. (2022). *Ketahui Kelebihan dan Kekurangan Solar Power System*. SurabayaPagi.Com. <https://surabayapagi.com/read/ketahui-kelebihan-dan-kekurangan-solar-power-system>
7. Syarief, Akhmad, Robittah, A. (2022). Pengaruh jumlah lubang udara terhadap unjuk kerja kompor briket berbahan baku serbuk kayu meranti. *Jurnal Teknik Mesin*, 7–13.
8. Tiger. (2023). *Jenis-jenis Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya*. Atonergi.Com. <https://atonergi.com/jenis-jenis-sistem-pembangkit-listrik-tenaga-surya/>
9. Vanya Karunia Mulia Putri, S. G. (2021). *Apa itu Kompor Briket?* Kompas.Com. <https://www.kompas.com/skola/read/2021/08/23/131500669/apa-itu-kompor-briket->