

DAFTAR PUSTAKA

1. Alexis T. Bunio,2005, “ rice husk gas stove handbook”
2. Cengel,A yunus, heat transfer second edition.
3. Henderson .M.S dan R.L.perry, 1955, agricultural process engineering, new york.
4. <https://www.Usuocw.com/slide-jenis-jenis-pengeringan>
5. <https://www.eprints.polsri.ac.id/./Bab%25202.pdf>
6. [https://www.tneutron.net/seni/klasifikasi-tungku/.](https://www.tneutron.net/seni/klasifikasi-tungku/)
7. <https://academia.edu/8238339/blower>
8. <https://en.wikipedia.org/wiki/copra>
9. <https://manado.tribunnews.com>
10. Kusumah,hermianto,dan andarwulan,1989, prinsip teknologi pangan,rawaii press jakarta.
11. Komar,nur,2001, penerapan ikan laut dengan menggunakan bahan bakar temperung kelapa.
12. majumdar dan menon, 1995, fundamental principles of drying
13. Riyandra,2016, Analisa unjuk kerja alat pengering kopra dengan memanfaatkan panas pembakaran limbah organik.universitas islam riau
14. Saputra, dedi devid, 2016, Perancangan Alat Pengering Kopra Dengan Memanfaatkan Gas Hasil Pembakaran Bahan Bakar Limbah Organik, universitas islam riau

15. Sinaga ,sriwijaya edwin, 1989, modifikasi dan uji performance alat pengering kopra dengan pemanas tidak langsung, institut bogor,
16. Tilman, D ,1981, wood combustion: principles, process and economic, academic press inc,new york.

