

DAFTAR PUSTAKA

- 123dok. (2022). *BAB 2 landasan teori*. From 123dok: <https://123dok.com/document/qv10ek1q-bab-2-landasan-teori.html>
- Dharma, F. P., Hindardi, D., & Tuwarno, T. P. (2021). Penemuan Setelan Rotor Mesin Open End Untuk Pembuatan Benang Ne 6 Sebagai Upaya Jaminan Atas Spesifikasi dan Kualitas Pada Workshop Pemintalan di Ak-Tekstil Solo. *INDONESIAN JOURNAL OF LABORATORY*, 46.
- Hamali, S., Shadrina, A. W., Pramesti, A. A., & Handoyo, F. F. (2019, 11 27). *Desain Tata Letak*. From Binus University Bussines School: <https://bbs.binus.ac.id/management/2019/11/desain-tata-letak-layout-design/>
- KNOWLEDGE, T. (2012, 11 18). *Proses pemintalan benang/Spinning Procces*. From Textil Reference: <http://textilreference.blogspot.com/2012/11/proses-pemintalan-benang-spining-process.html>
- KNOWLEDGE, T. (2012, 11 18). *Proses pemintalan benang/Spinning Process*. From Textile Reference: <http://textilreference.blogspot.com/2012/11/proses-pemintalan-benang-spining-process.html>
- Putri, R. N. (2021). *Pengamatan Perbandingan Penggunaan Rotor Type S338 dan Rotor type C341 terhadap ketidakrataan benandan nomor benang Ne 7 di Departemen spinning 12 PTSri Rejeki Isman Tbk*. Surakarta: Ak-Tekstil Solo.
- Tekstil, B. (2021, 06 08). *Proses Pemintalan Benang Tekstil (Spinning) Industri Tekstil Indonesia*. From Buletin Tekstil : <https://buletintekstil.com/2021/06/08/proses-pemintalan-benang-tekstil-spinning-industri-tekstil-indonesia/04/59/58/2618/>
- Thabroni, G. (2021, 02 05). *Metode Penelitian*. From Serupa.id: <https://serupa.id/category/metode-penelitian/>
- Wikanto, A. (2022, Januari 01). *Ini Daftar UMP UMK Jawa Tengah Dimana Yang Tertinggi*. From <https://regional.kontan.co.id>.