

DAFTAR PUSTAKA

- Iswanri Rikci, D. A. (2016). Rancang Bangun Kopling Untuk Alat Uji Tori. 1-5.
- Izza, D. (2015). *Slide Share*. Diambil kembali dari perencanaan kopling dan bantalan:
<https://www.slideshare.net/dewiizza/elemen-mesin-3-perencanaan-kopling>
- Joe. Cara Menghitung Baut Kopling. (2016). Diambil kembali dari Mencoba Berkembang:
<http://joe-pencerahan.blogspot.co.id/2016/10/cara-menghitung-baut-kopling.html#links>
- Lukito. Bantalan dan Elemen Mesin.(2016). Diambil kembali dari kuliah kontruksi mesin:
<http://lukito-kontruksimesin.blogspot.co.id/2016/06/kopling-defenisikopling-dan-jenis.html>
- Kopling Mesin ESCO. (2017). Diambil kembali dari kawi mas:
<http://www.distributorpulleycoupling.com/product/kopling-mesin-esco-p417951.aspx>
- Mark Ely, K. V. (2011). *The Importance Of Shaft Alignment*. Diambil kembali dari Eldrige Products,Inc: <https://www.flowcontrolnetwork.com/2011/11/30/the-importance-of-shaft-alignment/>
- Mulyawan M.D, Pramono G.E, & Sumandi (2017). Rancang Bangun Kontruksi Rangka Mesin 3D Printer . *Jurnal Teknik Mesin Vol. 06*, 253.
- Sagino. (2014). Modifikasi Koping Fleksibel Arah Vertikal Untuk Memulihkan Kinerja Mesin Milling. *Sigma Epsilon*, 18.
- Soemarno. (2008). Kopling. Diambil kembali dari sharing pengalaman maintenance:
<http://soemarno.org/2008/09/12/kopling/>
- Sularso, K. S. (2004). *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: PT Pradnya Pramita.
- Yusuf. (2011). *Engineering And Science For Future*. Diambil kembali dari Solidworks 2012: <https://youzoef.wordpress.com/2011/12/02/solidworks-2012/>