

## DAFTAR PUSTAKA

**Aminur, hasbi Muhammad, Gunawan Yuspian,2015.** *Proses pembuatan biokomposit polimer serat untuk Aplikasi kampas rem, jurusan teknik mesin fakultas Teknik Universitas Halu Oleo.*

**Frandi Barasa1 (DKN) (2014)** dengan judul “*Kaji Pembuatan Kampas Rem Sepeda Motor Bahan Komposit dengan Filler Pamslag*”. Bahan yang digunakan dalam penelitian ini ialah *paml slag* sebagai *filler*, phenolic resin sebagai bahan pengikat, serbuk baja sebagai penguat, grafit sebagai pelumas dan alumina sebagai bahan abrasif. Komposisi bahan dilakukan berdasarkan persentase massa.

**M. Dipo Pamungkas (2020)**, dengan judul “*Rancang Bangun Pembuatan Kampas Rem Sepeda Motor Berbahan Komposit*”. Pada proses pembuatan kampas rem ini, dapat dilakukan proses penggilingan tempurung kelapa, cangkang kelapa sawit, dan aluminium serta bahan kimia pendukung.

**aladin eko purkuncoro** dengan judul ”*analisis perbandingan umur dan laju keausan kampas rem cakram sepeda motor*”. Persaingan dunia otomotif khususnya kendaraan roda 2 kini semakin gencar pula. Belum genap dua bulan setelah memproduksi merek terbarunya sudah keluar lagi produk baru dengan merek tertentu pula. Begitu juga merek lain juga mengeluarkan produk terbarunya.