DAFTAR PUSTAKA

- Artanayasa, Wayan, (2014). Panahan. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Firman Supriyanto, Arief Rahman. (2009). **Perancangan Sistem Pengukuran Antropometri Badan dan Pembuatan Pola dalam Industri Konveksi dengan Menggunkaan** *Image Processing*. Surabaya: Jurnal digilib
 Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Ginting, Rosnani. (2010). Perancangan Produk. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Giriwijoyo, Santosa dan Dikdik Zafar Sidik. (2012). **Ilmu Faal Olahraga** (**Fisiologi Olahraga**). Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Julian Dewantara. (2016). **Identifikasi Macam, Jenis, dan Lokasi Cedera Olahraga Atlet Panahan Kontingen Klaten. Yogyakarta:** Jurnal Universitas Negeri Yogyakarta. vol 5. no 1, hal 1-2.
- Nurmianto, Eko. (2004). **Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya Edisi Kedua**. Surabaya: Guna Widya.
- Pelana, Ramdan dan Oktafiranda, Nadya, (2017). **Teknik Dasar Olahraga Panahan.** Depok: PT RajaGrafindo Persada
- Reilly, Thomas. (2010). *Ergonomics. Enhancing Performance and Improving Safety*. Human Kinetics United States Of America.
- Sugiyono. (2016). **Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D**. Bandung: Alfabeta.
- Surya, Wardah dan Hasanah . (2013). Penggunaan Data Antropometri dalam Evaluasi Ergonomi Pada Tempat Duduk Penumpang Speed Boat Rute Tembilahan Kuala Enok Kab. Indragiri Hilir Riau. Malikussaleh Industrical Engineering Journal, vol 2, no.1, hal 4-8.
- Tarwaka, Solichul dan Lilik Sudiajeng. (2004). **Ergonomi untuk Kesehatan**, **Keselamatan Kerja dan Produktivitas**. Surakarta: UNIBA Press.
- Widihastuti. (2006). **Kendali Mutu Kain dalam Industri Garmen Modern**. Yogyakarta: Jurnal Teknik Busana.