

## DAFTAR PUSTAKA

- Arisandi et al., 2015. Respon Karakteristik Fisiologi Dan Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta Klon BP 358 Dan BP 308 Pada Berbagai Tingkat Naungan. *Berkala Ilmiah Pertanian UNEJ*.
- Direktorat Jendral Perkebunan Departemen Pertanian. *Statistik Perkebunan Kopi Indonesia 2016-2018*. Jakarta.
- Harimurti E. 2015. *Jurnal Pertumbuhan dan Mutu Bibit Kopi Klon BP 308 Sebagai Respon Dosis Pupuk Organik dan Cekaman Kekeringan*. Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Lailiya, W.R, dkk. 2018. Pengaruh Pyraclostrobin Pada Pembentukan Buah Kopi Robusta. *Buana Sains*, 18(1): 29-34.
- Mawardi S, R Hulupi. 2003. Hasil Pengujian Daya Adaptasi Klon-Klon Unggulan Harapan Kopi Robusta. *Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia*, 19(2) : 83-90.
- Permanasari P N, W Karuniawan. 2018. Aplikasi Pyraclostrobin pada Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora*). *Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian*. Universitas Brawijaya.
- Syakir M, E Surmaini. 2017. Perubahan Iklim Dalam Konteks Sistem Produksi Dan Pengembangan Kopi Di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 36(2): 77-90.
- Wahyudi T, Pujiyanto, Misnawi . 2016. Kopi :Sejarah, Botani, Proses Produksi, Pengolahan, Produk Hilir, dan Sistem Kemitraan. *Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia*.Gajah Mada University Press.
- Yuliasmara F. 2016. Strategi Mitigasi Perkebunan Kopi Menghadapi Perubahan Iklim. *Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia*, 28(3) : 1-7.