

## Simalakama di nusantara: Interpretasi ekologi pertanian di Indonesia kasus budidaya kelapa sawit

Mohammad Hasroel Thayib, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20511797&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

#### <b>ABSTRAK</b><br>

Kegiatan yang dilakukan dalam suatu lingkungan dapat mengganggu kesetimbangan ekosistem jika tidak dipahami mekanisme yang bekerja di alam. Pembangunan Indonesia di hampir segala bidang sejak 1968-antelah mengembnagkan Indonesia menjadi negara menuju modernisasi dan memberikan hasil nyata namun banyak menimbulkan dampak yang justru merugikan, bahkan mendatangkan bencana lingkungan. Kkeliruan persepsi dan pemahaman mengenai lingkungan akan dapat mengakibatkan simalakama yang menyebabkan serba salah. Dikemukakan berbagai contoh yang kemudian berkembang menjadi keadaan bagaikan makan buah simalakama lingkungan. Budidaya pertanian perlu mendapatkan perhatian karena menyangkut perubahan lingkungan areal luas. Hal itu dijelaskan dan dianalisis dari sudut ilmu lingkungan yang bersifat multidisiplin dan interdisiplin dan memerlukan kajian holistik dan Komprehensif. Budidaya Sawit yang berkembang Pesat menjanjikan keuntungan ekonomi besar, namun kekeliruan budidayannya yang dilakukan tanpa memahami kaidah ekologis alam telah memicu masalah politik dan hubungan internasional. Lingkungan Nusantara Indonesia, yang adalah bagian terbesar dari Nusantara Indo-Malesia, bersifat unik di muka bumi ini, sehingga kegiatan yang dilakukan di lingkungan tidak begitu saja dapat meniru contoh dan menerapkan teknologi dan cara-cara yang berhasil dilakukan di bagian bumi lain.