1. Dimensi Ekologi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Atribut | Pengukuran Indikator | Buruk | Baik | Dasar Penentu |
| 1. | Tingkat kesesuaian tanah | 1. Tidak sesuai 2. Sesuai marginal 3. Cukup sesuai 4. Sangat sesuai | 0 | 3 | Permentan No. 79, 2013 |
| 2. | Tingkat PH tanah | 1. < PH 5 2. PH 5 - PH 6 3. PH 6 - PH 7 | 0 | 2 | Balitbang Pertanian, 2020 |
| 3. | Penggunaan bibit porang | 1. Tidak ideal 2. Sesuai marginal 3. Cukup ideal 4. Sangat ideal | 0 | 3 | Permentan No. 79, 2013 |
| 4. | Tingkat kesuburan tanah | 1. Sangat rendah 2. Sedang 3. Tinggi 4. Sangat tinggi | 0 | 3 | Sumarwanto, dkk 2011 |
| 5. | Tingkat ketersediaan air berdasarkan curah hujan | 1. < 500 mm/tahun 2. 500-1000 mm/tahun 3. 1000-1500 mm/tahun | 0 | 2 | Balitbang Hasil Hutan Bukan Kayu, 2019 |
| 6. | Tingkat kerapatan naungan | 1. Sangat rendah (<40%) 2. Sedang (40-60%) 3. Tinggi (40-80%) | 0 | 2 | Balitbang Pertanian, 2020 |
| 7. | Tingkat Ketinggian lahan | 1. < 150 mdpl 2. 150-300 mdpl 3. 300-450 mdpl 4. 450-600 mdpl | 0 | 3 | Balitbang Hasil Hutan Bukan Kayu, 2019 |
| 8. | Tingkat kesesuaian suhu | 1. < 18 oC 2. 18-20 oC 3. 20-22 oC 4. 23-35 oC | 0 | 3 | Balitbang Hasil Hutan Bukan Kayu, 2019 |