

Dalam masalah polusi alam menyediakan penyerapnya.

Semoga bermanfaat

<https://lestari.kompas.com/read/2023/12/20/140000086/10-pohon-dengan-kemampuan-serap-karbon-dioksida-tertinggi>

1. Pohon Saga (*Adenanthera Pavoniana*)

dapat menyerap karbon dioksida hingga 221,18 kilogram per tahun.

2. Pohon Mahoni (*Swietenia Mahagoni*)

dapat menyerap karbon dioksida hingga 295,73 kilogram per tahun.

3. Pohon Matoa (*Pometia Pinnata*)

dapat menyerap karbon dioksida hingga 329,76 kilogram per tahun.

4. Pohon Kerai Payung (*Felicia Decipiens*)

dapat menyerap karbon dioksida hingga 404,83 kilogram per tahun.

5. Pohon Medang (*Beilschmiedia Roxburghiana*)

dapat menyerap karbon dioksida hingga 442,63 kilogram per tahun.

6. Pohon Beringin (*Ficus Benjamina*)

mampu menyerap karbon dioksida hingga 535,90 kilogram per tahun.

7. Pohon Pingku (*Dysoxylum Excelsum*)

bisa menyerap karbon dioksida hingga 720,49 kilogram per tahun.

8. Pohon Kenanga (*Canangium Odoratum*)

mampu menyerap karbon dioksida hingga 756,59 kilogram per tahun.

9. Pohon Cassia (*Cassia Sp*)

dapat menyerap karbon dioksida hingga 5.295 kilogram per tahun.

10. Pohon Trembesi (*Samanea Saman*)

dapat menyerap karbon dioksida hingga 28.488 kilogram per tahun.