

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan uraian dan penjelasan di atas, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Terdapat pengaruh model pembelajaran learning cycle 3E terhadap hasil belajar peserta didik pada materi pencemaran lingkungan di kelas VII SMP Muhammadiyah Ambon. Hal ini di dasarkan pada hasil penelitian yang diperoleh dari hasil uji korelasi produk moment sebesar 1,985 jika dikonsultasikan dengan r_{tabel} pada taraf nyata 5%, maka terlihat bahwa nilai $r_{hitung} = 1,985$, $db = 32$ r_{hitung} lebih besar dari $r_{tabel} 5\% = 0,349$ dan $r_{hitung} = 1,985$ yang diperoleh dari $1,985^2 \times 100 = 39,4$.
2. Besarannya pengaruh model pembelajaran learning cycle 3E terhadap hasil belajar peserta didik pada materi pencemaran lingkungan di kelas VII SMP Muhammadiyah Ambon adalah 39,4%.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas, maka dapat dikemukakan beberapa saran terkait dengan penelitian ini, yaitu:

1. Kepada peneliti lain yang ingin melakukan penelitian dengan mengembangkan pengaruh model pembelajaran learning cycle 3E dengan hasil belajar siswa pada materi sistem pernapasan pada manusia di kelas VIII agar mengkolaborasikan proses pembelajaran dengan strategi yang lainnya

agar proses pembelajaran akan lebih menarik sehingga siswa lebih antusias dan termotivasi untuk belajar.

2. Kepada guru, hasil penelitian ini sudah terlihat dengan jelas nilai hubungan yang diperoleh dari penggunaan proses pembelajaran. Untuk itu agar hasil belajar siswa meningkat, hendaknya guru harus banyak menggunakan model pembelajaran yang dapat mendorong aktivitas siswa untuk belajar sehingga hasil belajar bisa tercapai dengan baik.
3. Kepada siswa agar rajin belajar dan harus mengetahui materi sistem pernapasan manusia dari berbagai sumber belajar, baik penyebab dan dampak yang ditimbulkan dari sistem pernapasan manusia tersebut yang dapat merusak/membunuh baik pada hewan, tumbuhan maupun manusia untuk sebisa mungkin diketahui dan dihindarkan serta mempelajari materi pelajaran lainnya di kelas VII SMP Muhammadiyah Ambon agar menjadi bekal pengetahuan di masa yang akan datang.