

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari penelaahan studi literatur mengenai Pengaruh Variasi Konsentrasi Larutan Pencuci Piring sebagai Agen Deparafinisasi terhadap Kualitas Pewarnaan Hematoxilin Eosin, dapat disimpulkan bahwa:

1. Variasi konsentrasi larutan pencuci piring sebagai agen deparafinisasi berpengaruh nyata terhadap kualitas pewarnaan Hematoxilin Eosin
2. Penggunaan konsentrasi 1,5% merupakan konsentrasi optimum larutan pencuci piring sebagai agen deparafinisasi terhadap kualitas pewarnaan Hematoxilin Eosin yang paling memadai untuk pemeriksaan

5.2 Saran

Berdasarkan hasil dari penelaahan studi literatur mengenai Pengaruh Variasi Konsentrasi Larutan Pencuci Piring sebagai Agen Deparafinisasi terhadap Kualitas Pewarnaan Hematoxilin Eosin, dapat disimpulkan bahwa maka penulis menyarankan :

1. Pada penelitian selanjutnya disarankan untuk meninjau lebih dalam terhadap kandungan surfaktan yang terdapat pada larutan pencuci piring , serta dilihat kembali besarnya pengaruh konsentrasi surfaktan pada larutan pencuci piring sebagai agen deparafinisasi terhadap kualitas pewarnaan hematoksilin Eosin yang lebih baik

2. Penentuan ahli patologi sebagai penilai setiap parameter kualitas pewarnaan yang lebih dari dua orang atau penilaian menggunakan software yang mendukung dan tervalidasi untuk mengurangi subjektivitas dalam penilaian